



LIVE
WORKING TOOLS

带电作业工具



江苏双汇电力发展股份有限公司

JIANGSU SHUANGHUI POWER DEVELOPMENT CO., LTD.

地址：江苏省扬州市江都区天山西路18号

电话：0514-86827813

邮箱：sales@jshardware.cn

传真：0514-86821476

网址：<http://www.jshardware.cn>

Add: No. 18, West Tianshan Road, Jiangdu, Yangzhou, Jiangsu, China

Tel: 0514-86827813

Email: international@jshardware.cn

Fax: 0514-86821476

Web: www.jshardware.cn

江苏双汇电力发展股份有限公司

JIANGSU SHUANGHUI POWER DEVELOPMENT CO., LTD.

公司简介 COMPANY PROFILE

江苏双汇电力发展股份有限公司（以下简称“我司”）坐落于江苏省扬州市江都区，是一家专注于特高压及超高压电力金具与复合绝缘子、高低压成套电气设备、带电作业工器具等电力产品与电气设备研发及生产的国家高新技术企业。

我司始创立于1974年，2008年11月7日正式更名为江苏双汇电力发展股份有限公司，目前公司占地面积13万方，员工近700人。企业人才资源雄厚、生产设备齐全、检测手段先进，拥有众多国内领先的生产与检测设备。

我司以母公司江苏双汇电力发展股份有限公司为核心，下辖扬州市双宝电力设备有限公司、上海润京能源科技有限公司、湖南湖大华龙电气与信息技术有限公司、北京云道智造科技有限公司等多家全资及控股子公司。公司已获得ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO18001职业健康安全管理体系认证，连续多年被评为江苏省重合同守信用企业。

我司研发并生产涵盖各电压等级的电力金具、复合产品、成套电气设备、带电作业工器具等。我司电力金具产品包括直流 $\pm 1100\text{kV}$ 、 $\pm 800\text{kV}$ 、 $\pm 660\text{kV}$ 、 $\pm 500\text{kV}$ 及交流 1000kV 、 750kV 、 500kV 、 330kV 、 220kV 等电压等级的悬垂线夹、耐张线夹、连接金具、防护金具、接续金具、拉线金具等。我司复合产品包含高压悬式复合绝缘子、超特高压悬式复合绝缘子、模压复合绝缘子、特高压支柱复合绝缘子等系列产品。我司成套电气设备主要有 20kV 、

10kV 系列开关柜、真空断路器、负荷开关； 20kV 、 10kV 系列环网柜（箱）；交直流系统、无功补偿装置、配变综合检测终端、低压配电产品等高低压电气产品。我司带电作业工器具产品主要包括输配电线工程压接、切断、冲孔、弯曲施工机具、带电作业施工安全防护、绝缘器具以及专业仪器仪表等。

我司始终专注于电力行业的技术创新和深度研发工作，不断攀登行业制高点，积极与国家电网、南方电网、平高集团等大型企业及清华大学、湖南大学、国网电科院等高校院所合作，引进先进技术开发新产品。我司引进日本旁路不停电作业核心技术，自主研发相关产品以及代理各带电作业工器具品牌。截至目前，我司已取得省部级以上科技成果10余项、国家专利、软件产品和计算机软著权证等自主知识产权近百项。

我司积极开拓国内外市场，是国家电网、南方电网的重要供应商之一，也成功供货给日本东京电力公司、加拿大萨省电力公司、美国洛杉矶水电、越南国家电网、马来西亚沙捞越电力公司等境外电力公司。我司积极配合国内外知名国际工程公司，在缅甸、老挝、巴基斯坦、肯尼亚、埃塞比亚、苏丹、厄瓜多尔等国家，设计供货相关产品或材料。

放眼未来，我司将继续秉承“精诚合作、至诚服务”的信念，持续提升自主创新能力和服务水平，肩负起为全球能量输送提供更优服务的使命，打造全球电力行业持久卓越的百年企业！



CONTENT

JIANGSU SHUANGHUI POWER

目录

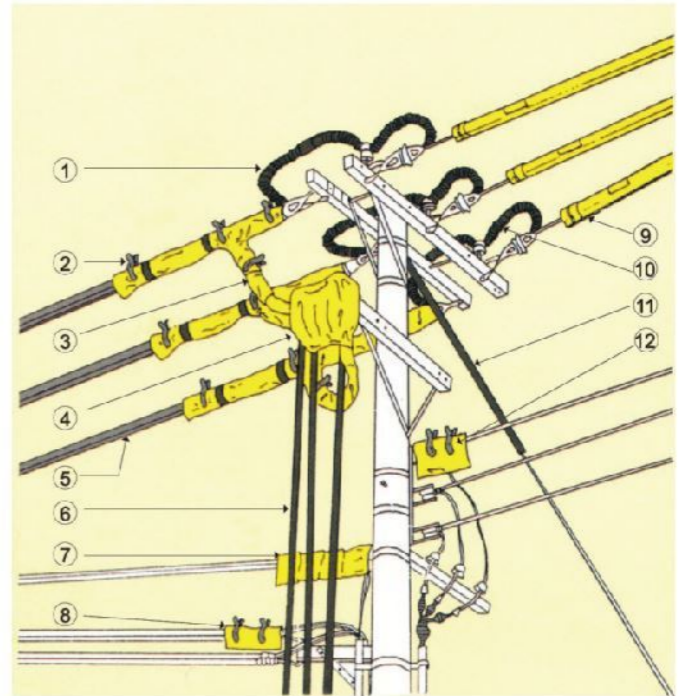
新时代 新征程 PARTY CULTURE CREATIVE

■ 带电作业说明	02
■ 人生安全防护系列	05
■ 带电安防用具	09
■ 眼部防护系列	38
■ 绝缘安全用具	39
■ 压接工具	40
■ 切断工具	56
■ 母排加工工具	74
■ 弯管工具	79
■ 冲孔及角钢处理工具	82
■ 液压泵浦	86
■ 电缆处理工具	92
■ 线缆架铺设备	98
■ 汽油链锯	108
■ 发电机电焊设备	109
■ 铁路施工工具	112



带电作业用品使用范例（日式）

1. 橡胶绝缘跳线管
2. 毯夹
3. 树脂绝缘毯
4. 树脂绝缘毯
5. 橡胶绝缘管
6. 引流线用橡胶绝缘管
7. 树脂绝缘毯
8. 树脂绝缘毯
9. PE防护管
10. 树脂绝缘套线管
11. 橡胶绝缘管
12. 树脂绝缘毯



1. 绝缘帽
2. 树脂绝缘衣
3. 橡胶绝缘手套
4. 保护手套
5. 树脂绝缘裤
6. 橡胶绝缘鞋



10kV带电作业工具试验说明

对于不同的绝缘用具或工具都有不同的电气测试标准及设备，一般而言，是依据绝缘产品的耐压等级而区分，如10kV的带电作业工具及护具，应采用按IEC标准绝缘等级2(CLASS2)，即新品接收的试验电压为20kV/3分钟，而后预防测试的试验电压为20kV/1分钟。

绝缘手套必须采用浸水方法测试，绝缘鞋按产品的不同可以分为干测试（用钢珠）及湿（浸水）测试；绝缘服及绝缘毯用干测试。须注意必须保持沿边放电间隙（爬电距离），每10kV电压要有25.4mm距离，则20kV必须有50.8mm。

●绝缘手套的电气试验

在21~25℃间先将绝缘手套内部充满自来水并浸入水槽，手套内部和外部的水平面高度一致，布置好电极，进行加压，交流电压从较低值以1000V/S开始上升，直至达到所规定的试验电压或发生闪络，对于型式试验和抽样试验，所施加验证试验电压应保持3分钟；对于例行试验，所施加的验证电压应保持1分钟，试验结束立即降低电压一半，随后断开试验回路。

●绝缘袖套的电气试验

如果有自动化的绝缘产品电气实验室可以用自动编程方式试验。一般手动操作试验，可以在试验水槽内，如同绝缘手套试验的方法进行。所不同的是，袖套因两端开口，无法内部存水，因此需要一根管状物在袖套外的中间压住，使袖套成为V字型，两端开口向上露出水面，即可进行试验。

●绝缘毯的电气试验

如果有自动化的绝缘产品电气实验室可以用自动编程方式试验。一般手动操作试验，在试验桌上，垫有一块足够平坦光滑的接地垫板上，将要试验的绝缘毯平放在上面，不能够卷曲或有折痕。毯上采用镜框形状的绝缘垫板，外框要与绝缘毯的尺寸相同，框架的尺寸则按所需要试验的电压每1英寸/10kV的比例增加，如果试验电压20kV，则框架每边宽度就是2英寸（约5.2公分）。将此框架的外沿完全覆盖住绝缘毯的外沿，并按在框架内空出的相同尺寸做一块平坦光滑的导体（如铝板），覆盖在绝缘框架内，在此导体上接入上部电极，绝缘毯下的垫板接人接地电极，即可进行试验。

●绝缘安全帽（或瓷瓶罩）的电气试验

最好的方法是将要试验的帽子内外形状画成模型，按模型减取沿面放电尺寸制成两个金属导体，装置在帽子的内外，接入电极，即可试验，另一简便方法，也可以用手套浸水试验方式做。

●绝缘杆类工具的电气试验

此类工具出厂均有严格的检验标准，一般每30cm必须耐压100kV以上，但使用者应注意的是泄露电流不能够超过其容许的最大范围，故采用绝缘杆泄露电流检测仪(6781)在每次使用前做检测，分干试、湿式两种方法，均非常简便实用。

橡胶产品检查与注意事项

绝缘手套与袖套

●每次使用前：

检查有无小孔、裂缝或破损、臭氧开凿、紫外线裂纹以及受化学物侵袭退化的迹象。有缺陷或是怀疑有缺陷的装备不可使用。

●正确的手套充气检查：

将手套膨胀时能够容易的发现切口、裂缝或臭氧的损害。TYPE I 天然橡胶膨胀不超过正常尺寸的1.5倍，而TYPE II 的SALCOR[®] 不超过1.25倍。膨胀拉伸橡胶使切口、臭氧的损害和磨损容易被发觉。倾听溢出的空气可以发现漏洞。若没有便携式的手套充气器时，则卷曲手套压缩内部空气方法实施。

●袖套检查：

沿纵长卷曲袖套，同时检查卷曲的边缘。卷曲会沿着边缘拉伸，让切口、破缝和臭氧开凿更加明显。再将袖套由里外翻，重复此一检查。

●正确的存放线路工的手套与袖套以延长使用年限：

折叠或起皱，损伤橡胶并且造成臭氧过早的裂缝。存放橡胶手套和袖套在适当尺寸的袋子，并且不要强制把一付以上的手套或袖套放在一个袋子里。

●绝缘毯

TYPE I和TYPE II SALCOR[®] 弹性合成的两种绝缘毯都会受化学损害，特别是石油化学产品。迅速移除污染物是很重要的，可以排除或减低绝缘毯的膨胀和损害。如果发生膨胀并且最后又恢复，也许会大量的降低来自异物的穿刺及撕扯的机械阻抗。基于不同类型的污染有关系，受污染部位会变成海绵状或褪色。

●绝缘毯检查：

卷曲绝缘毯便于查找刮伤、裂纹、磨损、残留物、电晕开凿及老化破裂。绝缘毯每面必须卷曲2次，第二次必须从第一次的直角位置做起。发觉任何上述损坏迹象时必须从使用中剔除。绝缘毯的目视检查应该在现场实施，由指定人员决定毯子是否维护在良好状况以便可以让操作人员使用。

●绝缘毯的保护与存放：

绝缘毯必须总是平坦的放置或卷曲在装毯器里，绝不可以折叠、起皱或者任何方法挤压。当超过一张以上毯子存放时，首选的装载方法是各自卷曲并置入装毯器内。这样移动一张毯子时不必迁动其它的毯子。不要用任何类型的胶带来固定卷曲状态的毯子。有粘性的可塑剂会损害毯子的表面。同时，绝对不要站立在毯子上或将毯子铺在地上工作，因为毯子是用作提供瞬间或意外的接触保护。

导线遮蔽罩、护罩、护盖

●每次使用前：

必须完全的检查内外有无切口、刮痕、破洞、撕裂和刺穿，绳索或导线的灼伤及纹理的改变和海绵化、软化、硬化、变粘或无弹性。

如果机械性的损伤扩张到臂厚度的1/4或有化学的败坏现象，必须从使用中剔除有任何化学污染时要尽快有效的擦拭干净。它们可以存放在随意的位置，不受变形或机械压力。当运输或储存时，不可用胶带来牢固这些装备。

经常在现场检查导线遮蔽罩、护罩、护盖等装备，从使用的装备中剔除有损害缺陷的及怀疑有缺陷的装备不要使用。

参考资料：ASTM F1286电气防护用橡胶产品目视检查标准指南

▶ ASAHI渡部

ASAHI渡部，创立于昭和4年（1929年），以尊重生命及防止触电事故之专业理念经营，开发带电作业之绝缘安全器具，于昭和30年（1955年）获得日本JIS国家标准局全面认可，为进一步追求品质，提高安全性，专门成立多摩研究所，不断开发、创新、突破。

本系列产品为20千伏（kV）以下带电作业人身防护用品，最高使用电压为17kV

全系列的产品均经过严格的生产管理，耐电压测试均符合国家标准，耐压试验：20kV / 3分钟

绝缘衣、裤系列所使用材质为E.V.A（耐电树脂），特点为短装款式，质轻，穿戴方便柔软

老化试验：ASAHI为7天168小时，其他品牌为4天96小时

耐电试验标准：JIS T8010 ASTM F496 D120 D-1050-90 D-1048-93 D120-95

理化特性试验标准：JIS K6301 JIS K4024 CNS 12546

▶ 橡胶绝缘夹克（日制） 型号：AS009



最新专利

产品特性：

- 采用优质的绝缘材料，含有昂贵的EPDM（乙稀聚丙烯弹性体）这种物质长期使用绝缘夹克不会有硬化变动，它还具有适度的灵活性和防紫外线的优点。（获日本劳工部正式批准通过）
- 具有优质的紧闭性，在安全产品中是绝对的优胜品。具有良好的弹性、韧性和抗撕裂性。此外，它还具有可看的外观结构，在日常生活中使用便捷。
- 耐压等级：2
- 试验电压：20kV/3min
- 最大使用电压：17000V

尺寸	A	B	C	D	E	厚
LL	1560	170	470	720	550	1.8

▶ 10kV绝缘防护系列产品

YOTSUGI公司简介

创立于1934年，总部设在日本大阪。公司以“安全第一”为座右铭，致力于制作保护社会及人体安全用品，主要提供电气绝缘装备，如：橡胶绝缘手套、靴子、衣服、橡胶和塑料绝缘毯和防护管，其中绝缘衣外面采用的E.V.A尼龙涂面，具有很强的绝缘能力，里面的一层E.V.A层，具有中等机械强度和足够的可靠度；而聚乙烯材料则具有很高的绝缘能力和很长的寿命。所有的产品的制造都处于非常严格的质量监控之下。公司将通过严格的质量管理和售后服务，致力研发全方位安全工具，为安全生产做贡献

▶ 绝缘衣（日制）



产品特性：

- 采用EVA材料，绝缘性能好，机械强度适中
- 每件产品出厂前均经过严格测试

产品编号	尺寸	交流试验电压	最高使用电压
YS 124-06-04	L	20kV/3min	17000V
YS 124-06-03	M	20kV/3min	17000V
YS 126-09-09	L	30kV/3min	26500V
YS 124-03-03	M	30kV/3min	26500V
YS 124-03-02	S	30kV/3min	26500V

▶ 绝缘衣（日制） 型号：AS572



产品特性：

- 耐压等级：2
- 试验电压：20kV/3min
- 最大使用电压：17000V
- 采用树脂EVA材料，绝缘性能好，柔软轻便，拉链式设计穿着舒适，腋下菱形状工艺制作便于操作，其产品抗老化性能更优于同类产品，每件产品出厂前均经过严格的测试，尤其适合斗臂车内作业使用。

▶ 绝缘肩套（日制） 型号：AS570



产品特性：

- 耐压等级：2
- 试验电压：20kV/3min
- 最大使用电压：17000V
- 采用树脂EVA材料，绝缘性能好，柔软轻便，穿着舒适，便于操作，在夏天使用最佳，其产品抗老化性能更优十同类产品。
- 每件产品出厂前均经过严格的测试，尤其适合斗臂车内作业使用。

▶ 绝缘裤（日制） 型号：AS380



产品特性：

- 耐压等级：2
- 试验电压：20kV/3min
- 最大使用电压：17000V
- 采用树脂EVA材料，绝缘性能好，柔软轻便，穿着舒适，便于操作，其产品抗老化性能更优于同类产品。
- 每件产品出厂前均经过严格的测试，尤其适合斗臂车内作业使用。

▶ 绝缘披肩（日制）



绝缘披肩

产品特性：

- 采用EVA材料，绝缘性能好，机械强度适中
- 每件产品出厂前均经过严格测试
- 尤其适合斗臂车内的操作 无领设计使作业者更轻松

产品编号	尺寸	交流试验电压	最高使用电压
YS 126-01-05	L	20kV/3min	17000V
YS 126-01-04	M	20kV/3min	17000V
YS 126-01-03	S	20kV/3min	17000V
无领绝缘披肩			
YS 126-08-04	L	20kV/3min	17000V
YS 126-08-03	M	20kV/3min	17000V
YS 126-08-02	S	20kV/3min	17000V



无领绝缘披肩

► 绝缘网衣 (日制)



产品编号	尺寸	交流试验电压	最高使用电压
YS 126-09-06	L	20kV/3min	17000V
YS 126-02-04	M	20kV/3min	17000V
YS 126-02-03	S	20kV/3min	17000V

► 绝缘裤 (日制)



产品特性:

- 采用EVA材料，绝缘性能好，机械强度适中
- 每件产品出厂前均经过严格测试
- 背带式设计

产品编号	尺寸	交流试验电压	最高使用电压
YS 128-01-06	L	20kV/3min	17000V
YS 127-01-04	M	20kV/3min	17000V
YS 127-01-03	S	20kV/3min	17000V
YS 128-01-07	L	30kV/3min	26500V
YS 128-01-04	M	30kV/3min	26500V
YS 128-01-03	S	30kV/3min	26500V

► 橡胶绝缘肩套 (美制) 型号: D2RB



特点:

- 配合橡皮绝缘手套穿戴，可以完全保护自手指到肩部区域，防止意外接触带电导体及设备产生触电伤亡事故。
- 采用品质最好的天然橡胶制造，以浸制法或模制法制造，富有柔韧性经久不致老化或硬化。
- 物理特性符合ASTM D1 051-95规格。
- 每件橡胶肩套包含左臂和右臂，并以橡胶带子和扣子连接在一起，容易调整以适合使用者的身体和作业。

订购编号	形状	绝缘等级	标准长度	颜色	附件
D2RB	曲肘形	20kV	26.5" (673mm)	黑色	S-1连结带1付
D3RYB	曲肘形	30kV	26.5" (673mm)	内黄外黑	B-2扣子4个



2R-B



S-1+B2



H-1选购品

► 浸胶护袖

SALISBURY的优点

浸胶绝缘护袖与SALISBURY绝缘防护手套具有相同的工艺制作；陶瓷模具反复浸存液态橡胶中，烘干，裁剪，标识，硫化。在出产前经过同样高质量的目视检查和电压试验检查。您可以选用和手套相同颜色的护袖，也可以选用不同颜色进行搭配。

SALISBURY是唯一提供三种流行款式的浸塑护袖的制造商。有直筒型，微弯型，和弯曲型三种款式供您选择，可选所有各种款式的护袖颜色或者颜色组合，尺寸和绝缘等级。

I型浸胶绝缘护袖型号		
电压等级	尺码	颜色
D0	R, L或XL	Y=黄色
D1	R, L或XL	R=红色
D2	R, L或XL	B=黑色
D3	R, L或XL	YB=里层黄色/外层黑色
D4	R, L或XL	RB=里层红色/外层黑色
R=标准 L=大号 XL=加大号		YR=里层黄色/外层红色
例如: D2LYB		

请加后缀“-ST”订购直筒型或加“-EC”订购弯曲型

若要正确佩戴绝缘护袖就需要有护袖扣，条带和套带。每副护袖要有4个纽扣，两个条带或一个套带。

型号	护袖的长度 (mm)	尺寸 (mm)	重量 (kg)
帆布护袖	-	762×241	0.7
T31	-	762×330	1.4
T32	-		
纽扣	-	一件式护袖纽扣	0.01
B2	-	4粒螺纹纽扣	0.04
B22			
条带	381mm条带，带有4个B2纽扣		
S1			
套带	套带，带有4个B2纽扣		
H1			



B2

一件式护袖扣
每副护袖需要4个



B22

两件式护袖扣
每副护袖需要4个



► 绝缘鞋 (美制) 型号: 51508/51509/51581/51530



51508 (暗红) /51581 (黄) 51509 (暗红) /51530 (黄)

○ 51508、51509绝缘高跟鞋采用抗臭氧暗红橡胶制成，100%防水，穿脱灵活方便，非常适合于绝缘斗臂车内作业使用，鞋底高跟及胎面冬纹设计能够起到良好的防滑效果，鞋面分为有扣和无扣两种。

○ 试验电压: 20kV/3min

注：此类绝缘鞋须买用干测试法列鞋进行20KV测试

▶ 绝缘手套-防护手套



绝缘手套

防护手套

▶ 低压绝缘手套



低压绝缘手套

▶ 高压绝缘手套

SALISBURY(美国)

直袖口E214RB

直袖口E316YB
斜袖口E218CYB 喇叭形袖口E214FCYB 钟形袖口E214BCRB
产品特性:

- 采用天然橡胶整体定型制成，特殊的添加剂，独家配方使得手套的柔韧性居世界领先地位。
- 防护手套用于防护绝缘手套的磨损、钩划，使作业者的安全性得到更大的保障。

名称	产品编码	尺寸	长度(mm)	交流试验电压	最高使用电压
绝缘手套	YS101-32-04	LL	455	30KV/3min	26500V
	YS101-32-03	L			
	YS101-32-02	M			
	YS101-31-04	LL	455	20KV/3min	17000V
	YS101-31-03	L			
	YS101-31-02	M			
	YS101-90-04	LL	375	20KV/3min	17000V
	YS101-90-03	L			
	YS101-90-02	M			
防护手套	YS103-12-02	F			

▶ 绝缘手套



**BT28A
低压手套**

**VI36A
绝缘手套**

▶ 保护手套

SALISBURY(美国)

ILP3S LPG5S ILPG10A
产品特性:

- 天然乳胶制成柔软无皮肤敏感性问题。
- 一体成型多次浸制式手套无缝隙，无渗水性问题。
- 双色浸制用于容易使用肉眼判断手套的堪用性。

产品编码	BT28A	BT36A	VT36A	A141A	XI46A
尺寸	8/9/10/11	8/9/10/11	8/9/10/11	8/9/10/11	8/9/10/11
厚度(mm)	0.75	1.0	2.3	2.9	3.5
长度(mm)	280	280	360	410	460
颜色	橙色	橙色	外黑内橙	外黑内橙	外黑内橙
交流试验电压	1KV/1min	5KV/3min	20KV/1min	30KV/3min	40KV/3min
最高使用电压	500V	1000V	17000V	26500V	36000V

可选尺码: 7, 8/8.5, 9/9.5, 10/10.5

- G99是一款简单易用的便携式手套充气泵，它提供了一种在工作现场对于绝缘手套进行检查的最佳方法
- 工作原理: 充气气压检查, 重量: 0.91KG

I型绝缘手套膨胀不能超过正常尺寸的1.5倍
II型绝缘手套膨胀不能超过正常尺寸的1.25倍

▶ 手套配件

SALISBURY(美国)

G99

**S4
清洁剂**

浓缩清洁剂，适用于橡胶手套、袖套、绝缘毯等装备，使用前请用清水1:8稀释，然后用软布或海绵清洁，规格: 3.8L/罐


手套存放带

型号	材质	最大手套长度	重量
GB116	帆布	305mm	0.5KG
GB116GC	帆布	330mm	0.5KG
GPB116	帆布	358mm	0.5KG

▶ 绝缘靴


(日本)


绝缘靴

产品特性:

- 采用天然橡胶制成的绝缘靴，是带电作业不可缺少的防护产品。
- 每件产品出厂前均经过严格测试。
- 穿着舒适，穿脱容易。

名称	产品编码	尺寸	交流试验电压	最高使用电压
绝缘靴	YS113-01-03	25.0	20KV/3min	17000V
	YS113-01-04	25.5		
	YS113-01-05	26.0		
	YS113-01-06	26.5		
	YS113-01-07	27.0		
	YS113-01-08	28.0		
	YS112-01-03	25.0		
	YS112-01-04	25.5		
	YS112-01-05	26.0		
	YS112-01-06	26.5		
绝缘靴	YS112-01-07	27.0	30KV/3min	26500V
	YS112-01-08	28.0		

▶ 短帮绝缘套鞋


(美国)


51508

51581



51509

51530

SALISBURY 绝缘防护鞋系列特点:

鞋跟的凹处可以锁住横条，使工作人员在登高和爬杆时格外安全，全切式手工防护贴层制造工艺，满足防护需要同时保证舒适性，内衬添加特殊柔顺面料，使防护鞋更容易穿脱，极大方便工作，鞋底外带防滑条，各种恶劣工作环境下有效保障操作者出现滑倒。

颜色说明: M栗色 Y黄色

型号	ASTM等级	试验方式	鞋帮高	颜色	重量(KG)	尺码
51508	2	湿法	短帮	M	1.5	全码: 7-17 半码: 无
51509	2	湿法	短帮	M	2.0	全码: 7-17 半码: 无
51581	2	干法	短帮	Y	1.5	全码: 5-17 半码: 7-12
51530	2	干法	短帮	Y	2.0	全码: 6-17 半码: 无

▶ 长筒绝缘套鞋


(美国)


21406

31924

颜色说明: M栗色 Y黄色

型号	ASTM等级	试验方式	鞋帮高	颜色	重量(KG)	尺码
21406	2	湿法	305mm	M	2.3	全码: 6-17
21405	2	湿法	432mm	M	2.6	全码: 6-17
31924	2	干法	279mm	Y	2.1	全码: 6-17
21402	2	干法	432mm	Y	2.6	全码: 7-17

▶ 树脂绝缘毯


(日本)


绝缘毯



1型 2型 5型

产品特性:

- 绝缘毯采用EVA材料制成，绝缘性强，机械强度适中。
- 可灵活用于遮蔽不同形状的带电体，尺寸可供选择。

名称	产品编码	尺寸(mm)	交流试验电压	最高使用电压
绝缘毯	YS241-01-01	600×1000	20KV/3min	17000V
	YS241-01-02	680×800		
	YS241-01-03	680×1200		
	YS241-01-04	800×1000		
	YS241-01-05	900×1000		
	YS242-01-01	600×1000		26500V
	YS242-01-02	680×1000		
	YS242-01-03	680×1000		
	YS242-01-04	800×1000		
	YS242-01-05	900×1000		
名称	产品编码	尺寸(mm)	颜色	
毯夹	1型	YS211-01-01	65	绿色
	2型	YS211-02-01	55	绿色
	5型	YS211-03-05	140	绿色

▶ 橡胶绝缘毯


(日本)


橡胶绝缘毯

产品特性:

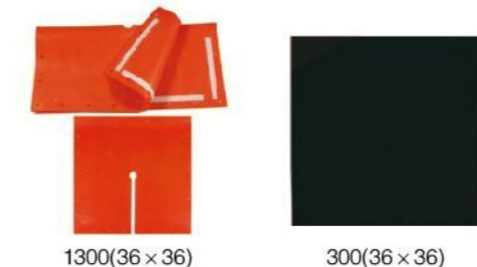
- 选用合成橡胶，增加产品的机械强度适合用户用于车斗内，兼防滑、绝缘、防护多重作业

名称	产品编码	尺寸(mm)	交流试验电压	最高使用电压
橡胶	YS206-01-02	750×1000	20KV/1min	7000V
绝缘毯	YS206-03-01	750×1000	20KV/3min	17000V

▶ 绝缘毯


(美国)

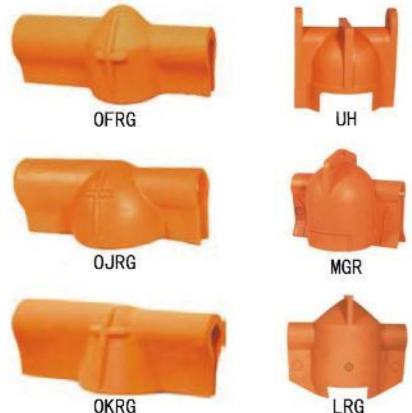

400E(27×36) 珠状加强边



1300(36×36) 300(36×36)

孔眼式绝缘毯	型号	孔眼类型	ASTM等级	类型	尺寸(mm)	颜色	重量(KG)
12	28	2	II	559×559	黑色	1.4	
400E	6	2	II	686×914	黑色	2.3	
1000E	6	4	II	686×914	橘黄色	2.3	
300E	6	2	I	914×914	黑色	3.6	
900E	6	4	II	914×914	橘黄色	3.6	
14	28	2	II	559×559	黑色	1.1	
15	28	4	II	559×559	橘黄色	1.1	
110	28	2	II	914×914	黑色	3.2	
1300	28	4	II	914×914	橘黄色	3.2	
1400E	10	2	II	1168×1168	黑色	5.4	
1000		4	I	685×914	橘黄色	2.3	
300		2	II	914×914	黑色	3.6	

► 绝缘子防护罩(天然橡胶-软质)

SALISBURY(美国)

产品特性:

- ◎ 所有的绝缘罩都采用橘红色的。
- ◎ SALCOR材料制成并带有RIB-GRIP结构。它们可以用带电操作杆或佩戴橡胶绝缘手套进行安装。所有的绝缘罩均达到标准ASTMD1049的相关要求。

型号	ASTM等级	适用绝缘子等级	配套线管尺寸	尺寸mm(内径×高度)	重量(KG)
OFRG	2	55-(1/2/3)	25.4	368×127	2.3
OJRG	2	55-(4)	25.4	406×165	2.7
OKRG	3	55-(5)	32/38	406×203	3.2
UH	3	55-(1/2/3/4/5)	40	184×300	4.4
MGR	4	55-(5)	40-63	221×306	3.2
LRG	4	55-(6)	63	305×400	3.6

► 复荷绝缘子保护罩(天然橡胶—软质)

SALISBURY(美国)

附加扎带

N24配套114和124系列
N36配套101系列


型号	ASTM等级	配套线管尺寸	尺寸mm(内径×高度)	重量(KG)
OR101	2	25.4	165×584	4.6
OR114	3	38	121×356	1.8
OR124	3	38	121×737	3.4

► 绝缘子遮蔽罩(聚乙烯-硬质)

CHANCE(美国)

C406-0557 (12" 高) 和
C406-0557L(16 1/2" 高)

产品特性:

- ◎ 绝缘子遮蔽罩用于6 1/2" 到9"- 直径针式或柱式绝缘子。
- ◎ 每个遮蔽罩包括一个夹线棒处理用适配器。

型号	描述	重量(KG)
C406-0557	12" 绝缘子遮蔽罩	1.36
C406-0557L	16 1/2" 绝缘子遮蔽罩	1.6

► 闭端遮蔽罩(聚乙烯-硬质)

CHANCE(美国)

产品特性:

- ◎ 闭端遮蔽罩用于3个10"- 直径瓷质扩散器或聚合物闭端绝缘子，包括夹线棒处理用适配器。

型号	描述	重量(KG)
C406-0537	闭端遮蔽罩	4.6

► 柱式绝缘子防护罩(天然橡胶-软质)

SALISBURY(美国)


型号	ASTM等级	适用绝缘子等级	配套线管尺寸	尺寸mm(内径×高度)	重量(KG)
PTHL	4	57-(2)	40-63	172×400	3.6
PTHS	4	57-(2)	40	184×300	1.8

► 柱式绝缘子遮蔽罩(聚乙烯-硬质)

CHANCE(美国)


型号	描述	重量(KG)
C406-0182	绝缘子遮蔽罩-6" 带全握式适配器	1.4
P406-0185	绝缘子遮蔽罩-6" 不带全握式适配器	1.1
C406-0182L	绝缘子遮蔽罩-9" 带全握式适配器	1.8
P406-0186	绝缘子遮蔽罩-9" 不带全握式适配器	1.6
C406-0091	46KV柱式绝缘子遮蔽罩	1.6
C406-0092	25KV柱式绝缘子遮蔽罩	1.4

► 轻质导线罩(聚乙烯-硬质)

SALISBURY(美国)

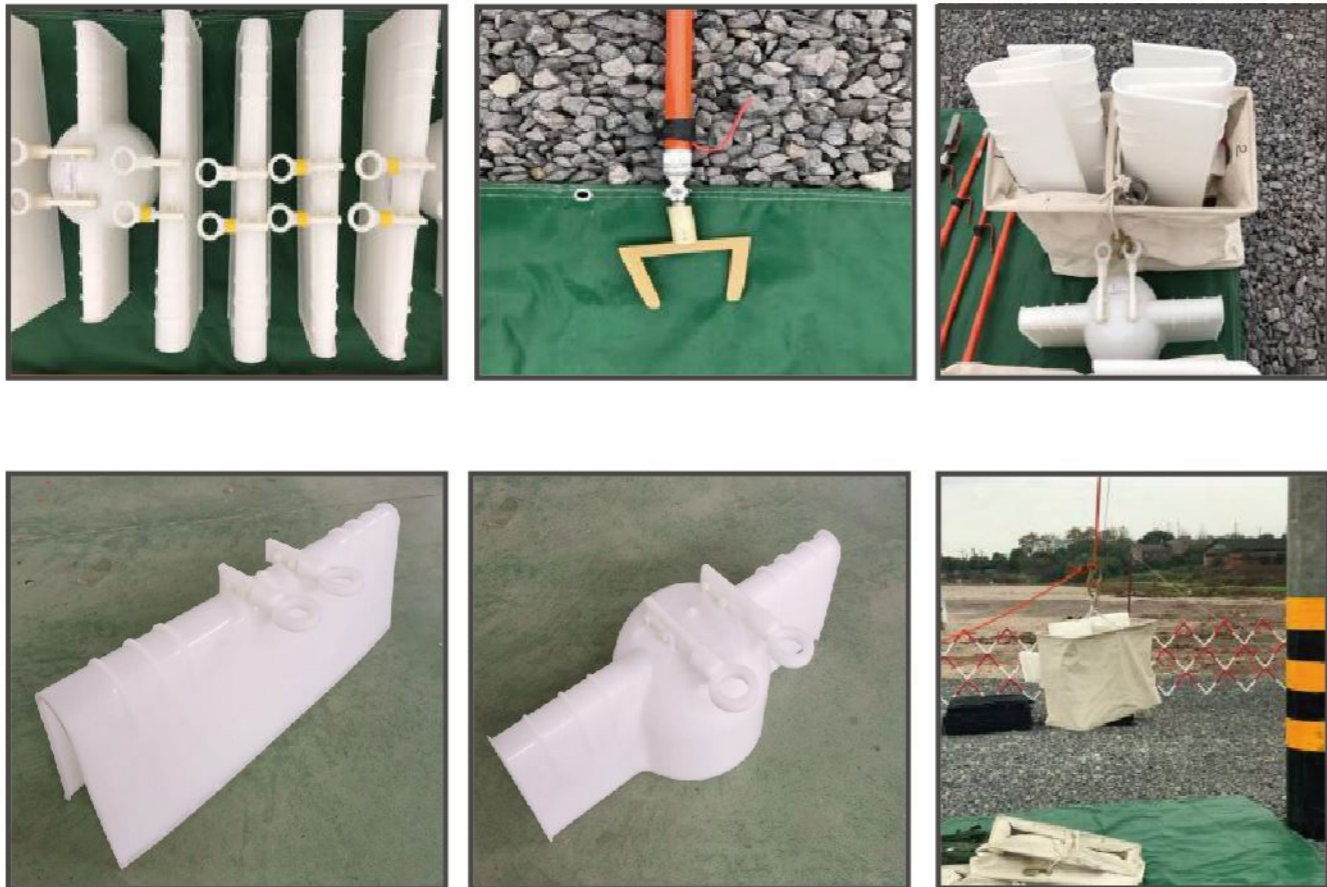

型号	说明	ASTM电压等级	级别	重量(KG)
21172	1.5m防护罩, 带孔眼	3	2	1.8
21173	1.5m防护罩, 不带孔眼	3		1.4
21315	1.5m防护罩, 带1.2m玻璃纤维操作杆	3	1	2.25
21234	适配器环眼	3		0.7

► 导线遮蔽罩(天然橡胶——软质)

SALISBURY(美国)


型号	防护等级	尺寸(mm)
OR125-3/3C (美)	2	31.5×915
OR125-45/45C (美)	2	31.5×1372
OR125-6/6C (美)	2	31.5×1820
OR150-3/3C (美)	4	40×915
OR150-45/45C (美)	4	40×1372
OR150-6/6C (美)	4	40×1820

► 导线遮蔽罩、瓷瓶遮蔽罩



产品型号: DZZ-1 CZZ-1

- ◎ 利用专用操作杆将导线遮蔽罩与瓷瓶遮蔽罩部件和终端部件相结合覆盖在针式或柱式绝缘子上，给导线部分和金具部分进行有效绝缘。
- ◎ 重量轻，安装方便安全可靠。
- ◎ 操作杆头部可以手动调整一定的角度，方便安装在不同的位置。
- ◎ 配套专用的方形帆布包，可一次起吊四根导线遮蔽罩和一根瓷瓶遮蔽罩，可完成一相导线和绝缘子的遮蔽。

► 多节伸缩式绝缘操作杆

HASTINGS(美国)



符合美国OSHA标准，每杆节30cm可耐压100KV/5MM。

- ◎ 独特的设计—三角形杆管结构，每节杆可以快速伸缩定位，无需转动杆节以求固定。
- ◎ 高能见度—顶杆节外层为荧光漆，便于夜间操作识别。顶杆内充填防火防潮绝缘泡沫，以防止水汽积存
- ◎ 易于操作—全新大型锁定按钮，按钮尺寸相同，即使戴着绝缘手套，亦可方便操作。
- ◎ 易于维护—杆身外表光滑无气孔，便于日常清洁和打蜡。
- ◎ 多功 能—改进过的高强度铝合金万用接头，可牢固连接各种工具头。
- ◎ 多 规 格—伸缩长度从2.43-12米，收缩长度从0.67-1.75米。

产品编号	伸缩长度(mm)	收缩长度(mm)	低杆外径(mm)	重量(KG)	节数	收藏袋型号
HV-208	2.43	0.67	44.45	1.40	5	C-208
HV-212	3.80	1.48	36.83	1.66	3	C-30
HV-216	5.00	1.53	40.89	2.26	4	C-30
HV-220	6.43	1.58	44.45	2.92	5	C-30
HV-225	7.80	1.63	48.51	3.68	6	C-40
HV-230	9.21	1.68	52.58	4.55	7	C-40
HV-235	10.06	1.72	56.39	5.50	8	C-40
HV-240	12.00	1.72	60.45	6.50	9	C-40

► 单节式绝缘操作杆

HASTINGS(美国)



产品编号	杆直径(mm)	长度(m)	重量(KG)
567-4	31.75	1.22	0.65
567-6	31.75	1.83	0.79
567-8	31.75	2.44	1.22
567-10	31.75	3.05	1.53
567-12	31.75	3.66	1.84

► 单节式防雨型绝缘操作杆、延长杆

HASTINGS(美国)



产品特性:

- ◎ 绝缘伞裙可在雨、雾、雪等恶劣天气下增加爬电距离，隔断水珠在操作杆表面形成爬电通路，大大提高绝缘性能。
- ◎ 紧急维修时，不论天气如何，均可安全操作。

产品编号	杆直径(mm)	长度(m)	重量(KG)
6801	31.75	1.83	1.45
6802	31.75	2.44	1.81
6803	31.75	3.05	2.18
6804	31.75	3.66	2.54
6805	31.75	0.61	0.79

► 绝缘棘轮切刀

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 具有较大功力的棘齿使剪线钳操作轻巧。
- 驱动手柄可以折叠放置。
- 绝缘玻璃纤维手柄安全耐用。
- 剪切口无毛刺。
- 配A11055剪切头，可切断钢芯铝绞线338mm²。
- 配A11056剪切头，可切断铜线253mm²，铝线507mm²。

产品编号	剪切头	长度(m)	重量(KG)	防水袋
11-005	A11055	1.5	4.1	01-005
11-006	A11055	1.8	4.5	01-006
11-008	A11055	2.4	4.8	01-008
11-010	A11055	3.0	5.2	01-010

► 绝缘电缆剪线钳

HASTINGS(美国)


- 仅用于铜铝电缆

产品编号	电缆直径(mm)	全长(mm)	重量(KG)	装运重量(KG)
10-070	33	0.52	1.36	1.82
10-072	50.8	0.73	2.5	2.95

► 绝缘钢芯铝绞线剪线钳

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 用于铜芯铝绞线。
- ACSR16mm，钢缆16mm，铝缆24.5mm，软钢棒11mm，线绳16mm。

产品编号	电缆直径(mm)	全长(mm)	重量(KG)	装运重量(KG)
10-202	全套切刀	2.72	1.36	1.82
10-203	替换手柄	1.36	2.5	2.95

► 绝缘加强型剪线钳

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 用于剪切应力钢，螺栓，电缆，链条连接等。
- 加强钢16mm，钢棒12mm，钢绞线10mm，钢琴弦9mm。

产品编号	切刀全长(m)	最大切割力				替换头
		加强钢	钢棒	钢缆	钢琴弦	
10-665	0.81	10mm	8mm	8mm	7mm	A11012
10-666	0.5	10mm	8mm	8mm	7mm	A11012
10-667	0.61	10mm	8mm	8mm	7mm	A11012
10-669	0.56	10mm	8mm	8mm	7mm	A11012
10-765	0.84	13mm	10mm	9mm	8mm	A11013
10-767	0.76	13mm	10mm	9mm	8mm	A11013
10-956	0.91	16mm	12mm	10mm	9mm	A11014

► 射枪式绝缘操作杆

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 非直接带电作业时，设备操作，带电作业施工器具的安装操作专用。
- 活动式操作勾开和方便，操作定位牢靠，决不脱钩。
- 高强度绝缘组件紧密结合。
- 带有外操作棒的射枪杆。

产品编号	长度(m)	重量(KG)	收藏袋型号	重量(KG)
8104	1.37	2.0	C-8104	0.32
8106	1.98	2.4	C-8106	0.45
8108	2.59	2.9	C-8108	0.59
8110	3.20	3.3	C-8110	0.73
8112	3.81	3.5	C-8112	0.86

- 带有外操作棒的折叠式射枪杆。

产品编号	长度(m)	重量(KG)	收藏袋型号	重量(KG)
13412	1.98	3.2	01-015	0.5
13413	2.59	3.7	01-015	0.5
13414	3.20	4.2	01-017	0.5
13415	3.81	4.7	01-017	0.5

► 射枪式绝缘操作杆(套装)

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 功能包括：射枪杆
- 剪枝刀
- 开关操作杆
- 剪枝锯
- 双端通用头操作杆
- 电缆剪线钳
- 共13件

带操作杆和剪线钳组合式应急工具袋		替换工具袋	
产品编号	每节长度(m)	重量(KG)	套装编号
15-000	1.22	12.75	15-000
15-001	1.83	14.98	01-023

► 组合式应急故障工具袋

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 带大钩子的铝头用于推动树枝，支撑电线等。
- 406mm刀片可调整至三种位置。
- 操作杆必须选用4100标准系列。

杆型修剪锯产品编号	重量(KG)	杆头编号	刀片编号
4050	1.93		
4051	2.27		
4052	2.16		
4053	2.50		



▶ 长把链锯

 GREENLEE (美国)


产品特性:

- 从空中吊筐或地面切割难以接近的树枝。
- Super Spool TM 选择器控制，用于开中位和闭中位系统。
- 备有三种长度。
- 绝缘的玻璃钢延长管经测试达到OSHA规程1910.269的要求。
- 安全性包括：两步式扳机、扳机保护板和完全盖住链轮的保护板。
- 防反弹链条和自动链条加油器。
- 坚固的大扭矩齿轮马达。
- 可提供泡沫填充或非泡沫填充的手柄。

产品编号	UPC号	说明
43178	43178	长把链锯总长62.5英寸 (1.6米)
38568	38568	长把链锯总长75英寸 (1.9米)
43177	43177	长把链锯总长88.5英寸 (2.2米)
54923	54923	HTMA公螺纹管接头
54924	54924	HTMA母螺纹管接头

▶ 多节套筒式绝缘测量杆

HASTINGS (美国)



产品特性:

- 100%按OSHA和ASTM F711标准检验。
- 重量轻，操作安全，测量准备快捷，卡车或轿车内均可携带。
- 适合快速准确地纵向测量高于头顶线路高度，高速公路间隔距离，建筑高度和测量下陷深度。
- 和眼睛高度平行的读数模式，不在需要通过计算得出读书，伸展高度在基座顶部标出。
- 各部分底座装有方便快捷的弹簧密码锁，确保直接上锁，测量准确。
- 顶部末端为塑料钩，标准尺寸，易于维护和替换。
- 测量长度等级为：7.5-15米。

产品编号	型号	长度(m)	收缩长度(m)	重量(KG)	防水袋型号
2121	M-25	7.5	1.52	2.7	C-30
2126	M-30	9.5	1.52	5	C-30
2131	M-35	11	1.52	7	C-30
2141	M-40	12	1.52	8.5	C-30
2144	M-50	15	1.67	11.0	C-35

▶ 绝缘夹线杆

HASTINGS (美国)



▶ 可调式夹线杆

CHANCE (美国)



产品特性:

- 用于压接操作中固定连接的导线或跳线的成形与弯曲
- 采用材料为玻璃纤维，网状形式加工，分量轻，能承受的扭力大，杆内充填绝缘泡沫，防潮防污性能好
- 把手无导电性，耐用，不受温度影响
- 左右30°角可调整，更方便实地操作

产品编号	长度(m)	适用导体外径(mm)	重量(KG)	携带箱	备注
4600	1.22	27	1.5	C-8104	固定式
4601	1.83	27	1.7	C-8106	固定式
4602	2.44	27	1.5	C-8108	固定式
4603	1.22	27	1.8	C-8104	可调式
4604	1.83	27	2.0	C-8106	可调式
4605	2.44	27	2.3	C-8108	可调式

产品特性:

- 头部可左，中，右三个固定位置，方便作业人员工作角度。
- 手部握持位置具有可调整夹嘴的手轮，夹住导线后按下固定手把，可防止导线松脱。
- 适用导线范围：13.3-795mm²

产品编号	尺寸(mm)	重量(KG)	适用导线范围
C403-3068	Φ31.75 × 1955	2.7	13.3-795mm ²
C403-3069	Φ31.75 × 2565	3.0	

▶ 数字式核相器

▶ 数字式核相器

HASTINGS (美国)



产品特性:

- 相序测量：可以带电测量输配电线路及变压器的相序，这包括相与相之间，相与地之间的电压。
- 核相器规格有两种：0-20KV和0-40KV。0-20KV加外接电阻，量程可扩大到80KV;0-40KV加外接电阻，量程可扩大到240KV。
- 液晶显示数字，字体高12.5mm，数据精确到0.1KV。
- 在光线不足的情况下，可找开背后照明开关，确保数据显示清晰。
- 配有9V电池一个（可替换），若电量不足，显示器屏幕有提示。
- 卷曲的可伸缩的电缆长0.4m，全部展开可达3.04m。

产品编号	说明	外接电阻
6713	0-20KV套装（含6706主机，2根1.8米操作杆，工具袋，携带箱）	6712
6711	0-40KV套装（含6706主机，2根1.8米操作杆，工具袋，携带箱）	6703
6769	核相器自检器	

▶ 数字显示核相器

CHANCE (美国)



产品特性:

- 可用于架空或地下电缆核相工作。
- 具有背光显示，检测数据可以保持，具有休眠功能以减少电池消耗。
- 数字显示核相器容易阅读，显示屏可显示相位关系和近似线电压或相电压。
- 每根检测器末端的螺纹可拆卸更换。
- 两根核相棒之间电缆长度为6.71米的柔软电缆，并具有收纳装置。

产品编号	规格	重量(KG)
C403-3369	16KV数显核相器	6.36
C403-3370	40KV数显核相器	6.6
PSE4033455	1-120KV数显核相器	17.7
PSE4033456	5/15/25/40KV地下电缆检测	27.2

▶ 套装核相器

CHANCE (美国)



指针式核相器

产品编号	描述
C403-3402	16KV套装核相器
C403-3403	40KV套装核相器
PSC4033465	120KV套装核相器
PSC4033466	240KV套装核相器

▶ 6781型操作杆测试仪

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 便携式安全设计。
- 符合美国OSHA 1910.296要求，设干、湿两种测试方法。
- 干式测试：交流100KV/30cm，泄漏电流300 μ A (新产品试验)。
- 湿式测试：交流75KV/30cm，泄漏电流112.5 μ A (日常监测)。
- 输入电压：交流220V输出电压：交流2500V。
- 重量：3.7 (连测试棒和携带箱)。

▶ RST2008绝缘杆、绝缘绳索绝缘质量快速测试仪


产品特性:

- 被测物标准尺寸：
- 棒：Φ10mm和Φ15mm
- 杆：Φ32mm、Φ39mm、Φ51mm、Φ64mm、Φ77mm
- 绳子：Φ8mm-13mm
- 根据杆、棒、绳调节口径到位。
- LED红绿灯显示确定被测物合格与否。
- 可充电电池工作，充电器AC100-250/50Hz，满充电后工作10小时
- 检测仪全套含仪器箱，充电器和校验用绝缘杆
- 检测仪尺寸：190×120×110mm
- 检测仪重量：1.8KG

▶ 操作棒泄露电流检测仪

CHANCE(美国)

产品特性:

- 用于检测玻璃纤维操作棒表面泄露电流，以保障操作人员安全。
- 产品符合ASTM.IEEE及OSHA标准。
- 可检测最大直径Φ76mm。
- 测试电压湿式如同75KV，干式如同100KV每英尺。

产品编号	描述	重量(KG)
C403-3179	操作电压230V AC	9.0
C403-3178	操作电压115V AC	9.0

▶ 6790型检流计

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 适用于345KV电压等级一下的裸导线。
- 检验范围0—2000A，精确率达99%。
- 导线最大直径为：50.8mm。
- 大字体显示，并具有数据暂存的功能。
- 不受环境影响。
- 需配操作杆使用。

▶ 6714绝缘跳线检测仪

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 使用电压为120V，携带方便，操作使用简单便利
- 内含有数字式电压仪，可以根据不同的引流线来选择合适的电压
- 内还有电流计，用来告知仪器是否正常运行
- 配有固体铜棒，拆除和更换起来都方便
- 为了保护测量仪，最大的输出电压是有限制的

▶ 6704地下高压伏特表

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 线路（环形电路）电位测试：可从地表探测20KV及以上的电缆电位。
- 绝缘套管适配器(15KV、25KV和35KV地下主回路)。
- 数字显示
- 背景光提供
- 由一节9V电池供电，低电量提示。
- 可拉伸至3.04m，易于使用。
- 配套仪表箱一个（内含一对适配器）。
- 可接绝缘操作杆。

▶ 6793变压器检测仪

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 用于检测变压器在使用前或断电返修前的状态测试。
- 可用于新变压器也可用于已使用的变压器的故障检测。
- 提供操作人员在通电之前一个安全可靠的检测工具及方法。
- 可探测故障在变压器被投入到工作作业环境前，减少变压器因漏油及相间短路造成巨大损失
- 简便使用：手持、轻巧、内置开3节LED等显示变压器状态（绿色：通过；黄色：打开；红色：短路）。
- 适用范围广：最高可用于330KVA。
- 特性：由异界可替换9伏碱性电池供电。最低工作湿度为零下40°，同时提供全天候、高抗冲击力的仪表箱并附带说明书。

▶ TAG6000无线式核相器

HASTINGS(美国)

产品特性:

- 核相无导线更安全、方便、全天候使用；核相时一人操作、也可两人操作。
- 高频信号（433.9MHz）可穿过围墙、隔板和门等；适用性更广。
- 当场带电效验更具可靠性；核相、声光信号；无线电波空气中传送距离10m。
- 聚碳酸酯外壳、非常坚固；重量：发射器E（红色）0.56kg；接受器R（黄色）0.25kg。
- TAG6000型全套核相装置包括：发射单元、接受单元、探头、仪器箱和使用说明（定购时请指明具体电压等级：10-35KV）。

► 纤维玻璃钢延伸臂

HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 用于临时加入电缆线路，或更换绝缘瓷瓶等作业临时架线使用
- ◎ 用于15KV以上加装A30008绝缘子

产品编号	说明	臂长(m)	重量(KG)	安全负载(KG)
5000	带一个夹子(A10001)	1.5	5.1	68
5006	带两个夹子(A10001)	1.8	7.0	68×2

► 绝缘支线横担

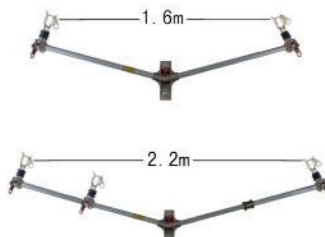
HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 用于重新架设或维护单相及三相的导线支撑架。
- ◎ 适用于直径到356mm的电线杆。（对于外径大于356mm的电线，可用5031外接链）。
- ◎ 安装简便——有带弹簧的链形紧线器。

产品编号	重量(KG)	说明	最大电压	安全负载(KG)
5018	6.36	全长864mm (带一个导线夹)	15KV相对相	90.8
5019	6.81	全长864mm (带一个导线夹)	34.5KV相对相	90.8
5020	7.72	全长1232mm (带两个导线夹)	15KV相对相	68.1
5021	8.17	全长1232mm (带两个导线夹)	34.5KV相对相	68.1

► 电杆临时横担

HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 在更换电杆横杆时，可采用临时横杆架接带电电缆，带电电压可至35KV。

产品编号	说明	重量(KG)
5051	宽1.6m两个线夹	12.25
5053	宽1.6m两个线夹，全套包括基座、A10039线夹	12.70
5054	宽2.2m三个系哪家、带基座	14.95
5055	宽2.2三个线夹，全套包括基座、A10039线夹	15.42

► 绝缘提线架

HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 用于在没有横杆的情况下更换电杆，绝缘瓷瓶或其他部件。

产品编号	参考尺寸(mm)			安全负载(KG)		重量(KG)
	A	B	C	带撑杆的	不带撑杆的	
3770	787.4	635.0	2133.6	272.2	204.1	27.7

► 橡胶棒辅助横担

HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 该横担适用于四线的电缆，用于更换横杆，绝缘刺皮，电杆，其他部件的作业项目。
- ◎ 横杆和支架填充绝缘泡沫，符合美国OSHA标准。

产品编号	说明	重量(KG)
10810	全套组装包括横杆，支架，3个导线夹，基座，撑杆	16.34

► 绝缘侧辅助支架

HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 用于34.5KV相对相线路的维护。
- ◎ 绝缘侧辅助支架应用简便，可为3根导线提供支撑。在更换电杆或绝缘瓷瓶时架线使用。
- ◎ 玻璃纤维表层经过处理，绝缘性能好，防紫外线。
- ◎ 导线支撑可调
- ◎ 建议使用环氧绝缘产品A30008，可防止15KV以上的可能性漏电。

产品编号	说明	重量(KG)
3035	1个支架、1个支撑杆、3个线夹和2个支撑鞍、绝缘杆式三相支架	19.5

► 5237型电杆用三相支线横担

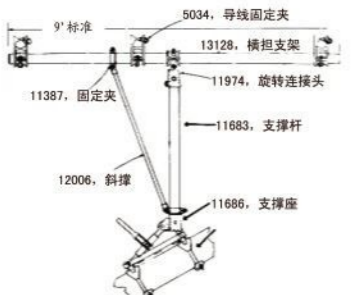
HASTINGS(美国)


产品特性:

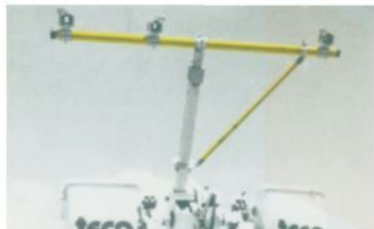
- ◎ 100%按OSHA和ASTM F711标准检验。
- ◎ 在替换电杆、支架和绝缘瓷瓶等作业使用。

数量	产品编号	说明	重量(每只)(KG)
1	648	横担支架	2.32
1	3030	支撑杆带旋轴托架	8.17
1	3031	支撑杆紧固套一紧固支撑杆和臂	2.32
1	12006	斜撑杆	1.45
2	3032	横担杆夹	1.14
2	5475-25	支撑杆杆套	4.49
2	5747	电杆紧固套	0.73
3	A1002	导线固定夹	0.73

▶ 车用三相支线横担(安装方式一)

HASTINGS(美国)


▶ 车用三相支线横担(安装方式二)

HASTINGS(美国)

三相支线

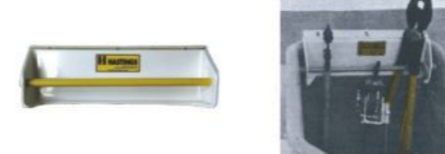
单相支线

21642
产品特性:

- ◎ 只适用安装在高空作业车的前方起重臂上。
- ◎ 横杆安装组合带有棘轮，可使起重臂在负重下确定位置，调整角度为45°。
- ◎ 负载等级（垂直）一带斜撑杆的最大平衡负载为454kg，不平衡负载908kg（每导线支架）
- ◎ 配置选型表如下

产品编号	名称	说明
13128	横担支架(2.74m)	含导线固定夹5034三副 含旋转连接头11974一副 含斜撑12006一根，固定夹11387二副 (范围为203.2mm-279.4mm)
11683	支撑杆(1.52m)	适用于203.2×203.2mm-279.4×279.4mm的臂
11686	支撑座	带有快速分离销

▶ 05-992工具放置架

HASTINGS(美国)

产品特性:

- ◎ 为斗臂车独特设计，可放置大量在线检修工具，领取工具更为简便。
- ◎ 消除用斗内工具倾斜或杂乱堆放，在斗底造成的潜在人身伤害及其他事故，架臂及厚型分色。
- ◎ 绝缘玻璃材质，悬挂杆也为玻璃钢材质20.32cm深，19.05cm宽，35.56cm长。

▶ 外部工具箱

HASTINGS(美国)


产品编号：05-918-1
191mm深，152mm宽，356mm长



产品编号：05-951
191mm深，152mm宽，356mm长

▶ 工具斗

HASTINGS(美国)


产品编号：05-800
36cm长，18cm宽，23cm深
内有5个口袋



产品编号：05-801
36cm长，18cm宽，23cm深
内有14个口袋



产品编号：05-807
36cm长，18cm宽，51cm深



产品编号：05-811
36cm长，18cm宽，51cm深
内有5个口袋



产品编号：05-814
41cm长，23cm宽，51cm深



产品编号：01-081
Φ30cm，38cm深

▶ 10-148 PVC挂钩

HASTINGS(美国)


▶ 10-000 PVC挂钩

HASTINGS(美国)


▶ 10-118环氧树脂挂钩

HASTINGS(美国)


▶ 各类工具头

HASTINGS(美国)


万用型分断钩
产品编号: P10431



万用型双齿扒头
产品编号: P10055



NEMA分断头
产品编号: P10037



NEMA开关头
产品编号: P10036



荧光万用型猪尾分断钩
产品编号: A10111



荧光万用型分断钩
产品编号: A10111



NEMA外用分断头
产品编号: A10111



万用型断槽钩
产品编号: P10043



树枝切断头
产品编号: 10-019



树枝锯断头
产品编号: A11000
产品编号: A10016



导线夹线头
产品编号: A10023



剥皮刀头
产品编号: 5454-5



球头锤
产品编号: 5454-3



万用球头叉
产品编号: 5454-2



万用定位栓
产品编号: 5454-15



万用绝缘钳
产品编号: 5454-35

▶ 绝缘平台

HASTINGS(美国)

HASTINGS(美国)


三角架A
用作平台上作业扣系
安全带
建议与8401配置



旋转铰链C/D
可使用平台上作业扣系
安全带
C的长度为: 83.82cm
D的长度为: 53.34cm



三角架B
用作在平台上作业扣系
安全带
建议与8402-8404配置



防坠器
产品编号: 3861

产品特性:

- 玻璃纤维材料制成，重量轻，绝缘性能好，安装简便。
- 新颖设计的平台铸成凹槽型，支撑力大，光滑的滤光板表层，易于清洁。
- 选用其他配件组合成灵活使用的工作平台；如：8401-A-D, 8402-B-D。

产品编码	长度(m)	安全负荷(KG)	重量(KG)	三脚架	旋转铰链
8401	1.22	266.8	14.5	A	D
8402	1.83	226.8	16.8	B	
8403	2.44	136.1	19.1	B	C
8404	3.05	124.7	21.3	B	

▶ 绝缘平台(国产)



产品特性:

- 重量轻、携带方便、安装简便、适用于复杂电杆线路。
- 平时保管可将大齿轮卸下，便于摆放，待下次使用时重新装上。
- 将平台保管在专用的带电作业库房内，避免受潮而影响绝缘性能。
- 避免与酸性或碱性物质接触，平稳摆放，以免腐蚀和变形
- 抱箍尺寸，适用于200-250 (mm) 水泥电杆，高度: 350mm (双抱箍)

产品型号	电压等级	旋转角度及其它	电气试值	额定负荷(KG)	重量(KG)
JHJXPT-2	10kv	130° 手动旋转	0.5m 工频耐压≥170kv	1	30

▶ 3484跨接器

HASTINGS(美国)


产品特性:

- 把手采用不导电玻璃纤维材料制成，更加耐压。
- 玻璃纤维材料严格通过OSHA-ASTMF-711标准。
- 闩采用铜质材料(长23cm, 直径6.25cm)。
能够通过400安培的电流。
- 使用效率高。
- 重量: 1.24Kg。

► 绝缘双钩

HASTINGS(美国)

产品特性:

- ◎ 纤维玻璃经测试达到OSHA和ASTM F-711标准。
- ◎ 绝缘双勾由操作杆和外包橡胶组成，用于将导线某一段暂时绝缘，更换绝缘瓷瓶和接线片。
- ◎ 张力为1814kg。
- ◎ 用操作杆可安装并操作绝缘双勾。
- ◎ 两种规格可供选择：5/35KV, 46/69KV。
- ◎ 导线钩上有连接操作杆的小孔，操作杆上装有弹簧锁，确保安全。
- ◎ 金属部分由热处理过的铝合金和铜合金组成。

产品编码	说明	重量(KG)	行程	绝缘长度(mm)	伸长长度(mm)	存放装置
3464	5/35KV	5.4	305	660-915	1.5-1.8	01-3464
3465	46/69KV	5.6		966-1312	1.8-2.1	01-3465

► 绝缘双钩

CHANCE(美国)

产品特性:

- ◎ 具有操作环可以使用线夹操作棒安装及拆卸。
- ◎ 具有棘轮装置及闸刀开关作业时可直接在绝缘双钩上进行跳线连接或断开。
- ◎ 拉力1836kg。

产品编码	适用电压	工作范围(mm)	长度(mm)	重量(KG)
C400-0574	34.5KV	1473-1778	1524	5.4
C400-0575	69KV	1676-1930	1676	5.6

► 绝缘连杆

HASTINGS(美国)

产品特性:

- ◎ 所有配件均达到OSHA和ASTM F-711标准。
- ◎ 带型提升隔离杆（带有提升绞链带的绝缘连杆）。
- ◎ 带型提升隔离杆为操作提供额外防护。
- ◎ 玻璃纤维连杆减少因网带污损后耐电压造成的损失。
- ◎ 分量轻：带电绝缘防潮材料的玻璃纤维杆直径为25mm。



- ◎ 一端为安全环，一端为旋转钩的连杆

产品编码	长度(mm)	额定负荷(mm)	重量(KG)
3413-1	152	1816	1.02
3414-1	305	1816	1.14

- ◎ 一端为安全钩，一端为带滚轮的U型头绝缘连杆

产品编码	长度(mm)	额定负荷(mm)	重量(KG)
3409-1	152	1816	1.02
3410-1	305	1816	1.14

- ◎ 双端带旋转环的绝缘连杆

产品编码	长度(mm)	额定负荷(mm)	重量(KG)
3415	152	1816	1.02
3416	305	1816	1.14

*U型连杆可连接35mm宽的绞链带，当用于提升时，绝缘连杆不能替代绝缘瓷瓶或橡胶手套。

► 绝缘操作杆挂置架(国产)


型号: JH-02

- ◎ 将绝缘操作杆挂置架固定在电杆上，用于地电位带电作业法时挂置操作杆，绝缘吊点用于挂置绝缘滑车，方便起吊绝缘工具。
- ◎ 绝缘带式棘轮收紧方式，整体重量轻，安装简便。
- ◎ 在挂置板下部固定座处加装的一根吊杆，与底座焊接稳固。
- ◎ 更大的操作空间，方便操作。

► 绝缘滑轮

HASTINGS(美国)


3550

3551



3553

3554

3551-1

产品特性:

- ◎ 滑轮采用高强度玻纤树脂复合材料制造。
- ◎ 直径为12.7mm的吊轴和轴承。
- ◎ 76.2mm的滑车轮组，每个滑轮能容纳直径为15.9mm的绳子通过。
- ◎ 滑轮安全系数为3-1。

产品编号	说明	重量(KG)
3550	侧板开口型滑轮，有吊环、吊钩和安全按钮	0.8
3551	侧板闭口型滑轮，有吊环、吊钩和安全按钮	0.8

产品编号	说明	重量(KG)
3553	侧板开口型，有吊环、吊眼	0.57
3554	侧板开口型，有吊环、吊眼	0.57
3550-1	侧板开口型，有吊环、吊眼	0.8
3551-1	侧板开口型，有吊环、吊眼	0.8
10-147	滑轮挂钩	0.45

► 消弧器

HASTINGS(美国)


6605

6600

产品特性:

- ◎ 大挂钩卷缩式单腰带安全带。
- ◎ 为了操作安全，使用时，必须戴好绝缘手套或者可根据情况使用。
- ◎ 射枪式绝缘操作杆。
- ◎ 配有活栓，收紧索，和安全闩。
- ◎ 头部材料使用铝合金，可放置活栓。
- ◎ 头部下方的塑料透明罩能快捷清楚地观察。
- ◎ 消弧器应与绝缘跳线配套使用。
- ◎ 选用6605时，可另外单独配置独立的绝缘跳线。
- ◎ 选用6600时，绝缘跳线是固定安装在消弧器上的。
- ◎ 用户应事先指明所需连接绝缘跳线的各种参数。
- ◎ 如图6600A是含2米长，额定电流为250A的绝缘跳线。

产品编号	说明	最大使用电压(KV)	额定电流(A)	重量(KG)
6600	可固定接引流线型	29.2	300	5.9
6605	螺栓型	29.2	300	6.2
6605A	固定接引流线型	29.2	250	11.9

► 绝缘跳线

HASTINGS(美国)

产品特性:

- ◎ 绝缘跳线为出厂均经过严格测试，绝缘性能达到或超过ICEA-NEMA标准。
- ◎ 使用电压为：15KV

产品编号	线径(mm ²)	线长(m)	夹头(mm ²)	额定电流(A)	手柄颜色	重量(KG)	
6730	50	2.4	281.9	250	黄色	3.63	
6731	50	3.0				4.18	
6732	50	3.6				4.72	
6733	70	2.4		300		4.04	
6734	70	3.0				4.56	
6735	70	3.6				5.31	
6736	120	2.4		400		5.27	
6737	120	3.0				6.22	
6738	120	3.6				7.17	

产品编号	线径(mm ²)	线长(m)	夹头(mm ²)	额定电流(A)	手柄颜色	重量(KG)	
6742	50	2.4	483.3	250	黄色	4.63	
6743	50	3.0				5.18	
6744	50	3.6				5.72	
6745	70	2.4		300		5.04	
6746	70	3.0				5.56	
6747	70	3.6				6.31	
6748	120	2.4		400		6.27	
6749	120	3.0				7.22	
6750	120	3.6				8.17	

► 大挂钩卷缩式单腰带安全带

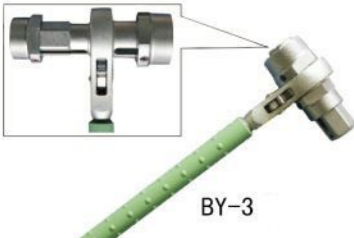
FUJII DENKO

产品特性:

- ◎ 编织型挂绳可以收纳于腰间的差速器内，体积小不占空间。
- ◎ 可避免挂绳外露导致行动力中钩住其他凸出物品产生危险。
- ◎ 具备差速器可于坠落时在最短距离固定缩短下降距离。
- ◎ 特有的减震包可以于落下冲击的第一时间降低50%的冲击力。
- ◎ 腰带的连接环具有防止误插入设计以及弹簧卡板可以有效的固定腰带位置。
- ◎ 双安全装置的大挂勾可以防止因误触挂钩压板产生脱落的问题。
- ◎ 同时大挂钩90mm的开口可以直接钩住直径50mm的脚手架铁管使用方便。

产品编号	腰带	挂绳	挂钩	重量(KG)
TRN-599	宽50mm×长1200mm	编织绳宽15mm×长1500mm	FS-99	约1.2

► 绝缘棘轮套筒扳手

NGK(日本)


► 锤头低压绝缘活动扳手

HASTINGS(美国)


► 绝缘紧线器

NGK(日本)


► 中型手动式棘轮切刀

HASTINGS(美国)


产品特性:

- 采用绝缘手柄、万能型头部设计，适用于不同螺帽。
- 双向棘轮锁扣，安全可靠。

型号	适用范围				重量(KG)	可耐电压(KV)	
BS-3	螺栓	M10	M12	M14	M16	0.65	20
	螺帽	17	19	22	24		
BY-3	螺栓	M10	M12	M16	M20	0.9	20
	螺帽	17	19	24	30		

► 负载引接跳线组

CHANCE(美国)


产品特性:

- 用于连接临时跳线使用，本产品可在不断电的情况下进行跳线连接。
- 不会产生电弧，亦可带电切断负荷。
- 可避免安装时误操作或是电线有故障电流等产生生命险。
- 使用时请穿戴绝缘手套。

产品编号	电缆长度m	电缆截面mm ²	重量(KG)	适用导线mm ²	电流A
C403-1557	3.05	35	8.05	16-400	250
C403-1558	3.66	35	8.89	16-400	250
C403-1559	3.05	50	9.43	16-400	250
C403-1560	3.66	50	10.55	16-400	250

► 跌落式临时熔断开关

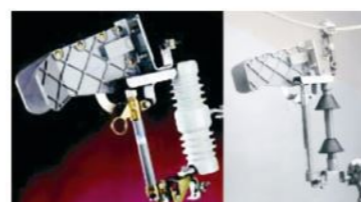
CHANCE(美国)


产品特性:

- 提供带电作业临时接引起熔断保护。
- 熔断器具有遮雨罩顶部触点有防雨板可保障在雨天作业的安全性。
- 熔断器内装有1000A的熔断保险丝。
- 可提供持续电流100A。
- 适用导线156-400mm²。

产品编号	工作电压(KV)	断开电流(KA)	重量(KG)	保险丝
PSC6010345	15	10	4.0	T710-112T
PSC6010346	27	8	5.4	T710-211T

► 临时负载切断器

CHANCE(美国)


产品特性:

- 不具有熔断保险丝的切断开关，不提供故障或过流保护。
- 不锈钢簧可快速断开。
- 切断荷载与操作速度无关。

产品编号	使用范围	负荷电流(A)	适用导线	重量(KG)
PSC6010347	8.3/15KV	最大300A	16-400mm ²	4.6
PSC6010348	15/27KV	瞬间12000A	16-400mm ²	5.9

► 绝缘工作平台

CHANCE(美国)


产品特性:

- 玻璃纤维制造，具有可调整式链条可适用于各种直径的电杆。
- 可使用转接器连接角钢塔。
- 最大负荷227kg。

产品编号	长度(mm)	荷重(KG)	自重(KG)
C402-1042	1219	227	22
C402-1043	1829	227	25.2
C402-1079	2438	227	27

▶ 指针式检电器

CHANCE(美国)


产品特性:

- ◎ 具背光显示可方便读取测量数据，不使用灯光时可关闭。
- ◎ 本检电器具有较强的现场实用性在连接到任何一相导线读取近似电压，能够区分实际线路电压和相邻线路感应或漏电电压。

产品编号	规格	重量(KG)
C403-0979	1-40KV	2.5
C403-1029	16-161KV	2.5
C403-1140	69-300KV	2.5
C403-2271	5/15/25/40KV地下电缆检测	2.7

▶ 自动量程检电器

CHANCE(美国)


产品特性:

- ◎ 适用于架空或是地下电缆检电。
- ◎ 敏感带电压检测器免除开关旋转的困扰，自动量程可快速显示出近似值电压，指示作业人员确定线路是否带电或是有临相感应电压、工作电压。
- ◎ 可单键激活仪器，指示灯指示工况或是低电量指示，电源状况良好时仪器通过连续显示进行自检，同时发出交互的声音信号，声音信号刚开始为慢速嘟嘟声，随着最终显示变快，不使用时自动休眠，用于地下系统需使用转换器。

产品编号	描述	重量(KG)
C403-3374	400V/4. 15/15/25/35/69KV	2.5
C403-3375	69/115/161/230/345/500KV	2.5
C403-318	含C403-3374，自检装置，肘型转换器，转接套筒各一个	

▶ 数字显示检电器

CHANCE(美国)


产品特性:

- ◎ 用于配电及输电线路校准读取近似电压和检测是否带电。
- ◎ 用于在线路断开后临时接地前是否带电。
- ◎ 提供可靠的方法使操作人员研判线路：不带电，运行电压低于额定电压或从临相线路感应电位，带额定工作电压。
- ◎ 选择峰值保持纪录电压可保持一分钟便于就近纪录。
- ◎ 具有自检装置。

产品编号	电压(KV)	重量(KG)
C403-2794	1-40	3.5
C403-2588	16-161	3.4

▶ 验电器

HASTINGS(美国)


产品特性:

- ◎ 均具备声光两种提示方式，用于在安装保护地线装置时检查线路上的潜在电压。
- ◎ 均需配操作杆使用，6701, 6780为挂钩式，4367为感应式
- ◎ 合上指示器开关，绿灯亮表示仪器工作正常，当测试完成后，计时器将自动断电。

产品编号	量程	重量(KG)	备注
6713	046KV	1.7	用裸导线
6711	69-500KV	1.7	用裸导线
6769	240V/4. 2KV/35KV/69KV/115KV/230KV/345KV/500KV	0.43	绝缘导线

▶ 斗臂车泄漏电流在线监测报警器

CHANCE(美国)


T407-0327



T407-0025

产品特性:

- ◎ 具有自检装置，可自行设定泄漏电流值。
- ◎ 具四颗螺丝可固定于斗臂车。
- ◎ 箱盖具有防水垫圈，可防止水汽以及灰尘侵入。
- ◎ 可外接汽车喇叭或音响。
- ◎ 为斗臂车必配安全装置。

产品编号	设定范围	最小刻度	操作系统	重量(KG)
T407-0327	1-1000 μ A	0.1Ma	外接电源	6.4
T407-0025	1-1000 μ A	0.1Ma	自带电池	4.05

▶ 带电电缆传感器一切断电缆前研判用

CHANCE(美国)


产品特性:

- ◎ 用于切断电缆前避免因为误判导致事故发生。
- ◎ 传感器包含一个读数放大器可放大探头到电缆外半导电层和地下电缆。
- ◎ 同心中性线之间的交流低电压。
- ◎ 放大器具有坚固的塑料外壳保护。

产品编号	描述	重量(KG)
C403-0803	地下电缆传感器，具两根引出线，两个鳄鱼夹，两节9号电池	7.65

▶ 接地线组品质检测仪

CHANCE(美国)


产品特性:

- ◎ 用于检验接地线组的品质避免发生作业事故。
- ◎ 接地线品质检测仪提供一个非常容易的测试方式，检测线路工人。
- ◎ 防护用的接地线。
- ◎ 设置阻抗，使用交流电在由检验器以直流电输出检测试件。

产品编号	描述	重量(KG)
C403-3220	接地线组品质检测仪	7.65



▶ 泽腾手提式变频发电机

ELEMAX(日本)



SHX1000



SHX2000

产品特性:

- ◎ 全新设计的变频发电机，采用方形电子波形，可提供稳定优质的电源
- ◎ 采用低功耗的日本本田四冲程引擎，密封式的设计将噪音减至最低
- ◎ 轻巧完美的外形，采用新型发电机使机身重量与体积大大减少
- ◎ 操作简单、人性化设计的面板，电源指示灯使操作更方便
- ◎ 机油警告系统和电路保护系统保证机器的使用寿命

型号	SHX1000	SHX2000	
交流频率	50Hz		
发电机	额定功率	900W	1500W
	最大功率	1000W	1900W
	额定电压	220V	
直 流 输出	功率	100W	
	电压	12V	
	电流	8.3A	
发动机	型号	GXH50 (日本)	GXH100 (日本)
	气缸容量cc	49.4	98
	外形尺寸(mm)	465×265×380	560×340×415
其它	重量(KG)	13.6	21
	油箱容量(L)	3.8	4.2

▶ 雅马哈发电机组

YAMAHA(日本)



EF2600FW



EF4000FW



EF5500 (E)



EF7000 (E)

电焊机	型号	EF2600FW	EF4000FW	EF5500(E)	EF7000(E)
发电机	频率	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
	最大输出功率	2.3KW	3.3KW	4.6KW	6KW
	额定电压	220V	220V	220V	220V
电焊机	额定输出功率	2.0KW	2.9KW	3.8KW	5.0KW
	形式	空气冷却四冲程，汽油发动机			
发动机	启动方式	手启	手启	手启/电启	手启/电启
	其它	净重	42KG	58KG	80KG

▶ 汽油单相发电机

ELEMAX(日本)



SH2900DX



SH6000DX



SH7000DX

▶ 汽油发电电焊机

ELEMAX(日本)



SHW-190H (手)/S(电)



MAGIC WELD



AW-210H

型号	SH2900DX	SH6000DX	SH7000DX	SH11000	SH13000	
发电机	额定功率	2.0KVA	4.0KVA	5.0KVA	8.5KVA	10.5KVA
发动机	最大功率	2.3KVA	5.5KVA	5.5KVA	9.5KVA	11.5KVA
发动机	额定电压	220V/50HZ				
发动机	型号	G×160	G×340	G×390	G×620	B & S3854
发动机	启动方式	手启动			电启动	
发动机	油箱容量	17L			30L	
其它	重量(KG)	42	74	78	188	191
其它	尺寸(mm)	605×422×474	679×511×496			

电焊机	型号	SHW-190H/HS	MAGIC WELD	AW210H	AW280H
发电机	额定功率	3.6KW		5KW	8.5KW
	额定电流	140A	150A	180A	250A
	调节范围	50-190A	30-150A	61-210A	50-280A
电焊机	焊条直径	2.5-4.0	2.0-3.2	2.6-5	2.6-6
	额定电压	220V	220V	220V	220V
	频率	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
发电机	额定频率	2KW		3.3KW	5KW
	启动方式	手启/电启	手启	手启	手启
	其它	净重	88KG	34KG	89KG

▶汽油三相发电机

ELEMAX(日本)  **YAMAHA**(日本)


SHT11500



SHT16000



EF6000TE



EF13000TE

产品特性:

- ◎电启动装置，容易启动
- ◎轮式设计装置可另配耐用四轮，适合户外流动工作
- ◎采用最新先进科技改良的V-TWIN引擎、噪音低、清洁宁静
- ◎减少耗油，更能适合客户及环保的需要

发电机	型号	SHT11500	SHT16000	
发动机	额定功率	10.5KVA	13.0KVA	
	最大功率	11.5KVA	14.5KVA	
	额定电压	220V/380V		
发动机	型号	Gx620	B&S3854	
	启动方式	电启动		
	油箱容量	30L		
其它	重量	188KG	191KG	
	尺寸	953×617×622		

发电机	型号	EF6000TE	EF13000TE	
发动机	频率	50Hz	50Hz	
	最大输出功率	6KVA	10KVA	
	额定电压	380V/220V	380V/220V	
	额定输出功率	5.0KVA	8.0KVA	
	功率因素	0.8	0.8	
发动机	形式	空气冷却四冲程，汽油发电机		
	启动方式	电启动		
其它	净重	93KG	143KG	

▶ KT-GW接触线紧固夹具

KEE(德国)


可选配:

- KT-LT-S拧面器
- KT-LT-85, 110, 120, 150拧面器
- KT-LT-D拧面器(可调式)


产品特性:

- ◎ KT-GW接触线紧固夹具主要作用是在接触线新线与新货或旧线与新线安装对接接头时，能够防止接触线的扭面旋转，使两对接触线端头能在同一平面对齐，从而形成一个较稳固的操作空间，作业时安全方便、轻松快捷。使用此产品后安装一个连接头由原来的25分钟，缩短到2分钟完成作业(仅8.06KG)
- ◎ 接触线在展放后会出现线面扭曲现象，造成线面不正导致吊悬线夹不正，因此可能出现打弯现象，导线拧面器可将不正的线面扭正，确保不出现线夹打弯现象

▶ KT-5接触线校直器

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 机械校正装置，用于接触线，能够轻易的校正和保持通用接触线
- ◎ 接触线范围：85、110、120、150mm²，有铜校直轮和铁校直轮两种
- ◎ 适用于张力为10KN~20KN的铜接触线的校直工作，最大校直弯度为30°
- ◎ 校正后的导线无硬点，不会损坏导线，能保证电弓通过该处时过度平滑
- ◎ 该工具采用手动操作（不使用电能等其它能源），体积小，重量轻(6.5KG)，便于携带、操作安全、简单
- ◎ 广泛用于地铁、城铁、高铁柔性悬挂

▶ BW12煨弯器

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 铁路施工器具，用于钢筋、地铁、接触线的弯曲
- ◎ 本产品是接触线煨弯的专用工具，可以煨弯任意角度，保证不扭曲线面，不伤线
- ◎ 设计了增力机构，操作有力使用简便，最大弯曲直径是12mm

▶ 柴油三相发电机组

YAMAHA(日本) **TAIYO**(日本)


EDL13000TE



TDK27000TE



TDK40000TE



TDK47000TE

▶ HTC-4手动接触线液压切刀

KEE(德国)

产品特性:

- 适用于切割电力牵引系统的接触线电车线
- 只需更换切断模，切割平整，不变形，优化安装
- 使用此切刀操作简单，速度快，提高工作效率

型号	HTC-4
切割电车线的规格	85、110、120、150mm ²
承力索切割的规格	35、50、70、95、120、150mm ²
最大工作压力	700bar
重量	5.5KG

▶ ETC-4M迷你接触线液压切刀

KEE(德国)

产品特性:

- 非常适用于空间狭窄处的切割作业
- 具有切断电缆、钢芯铝绞线、铁路接触线及压接功能集一体
- 重量轻，速度快，操作简单
- 配备18V锂电池，充电时间短
- 具有到达压力后自动泄压功能

型号	ETC-4M
出力	5.5T
切断范围	中40mm以内铜铝电缆、钢芯铝绞线、承力索、接触线85、110、120、150mm ²
标配	5.5KG
包装	塑料箱

▶ ETC-4电动接触线液压切刀

KEE(德国)

产品特性:

- 适用于切割电力牵引系统的接触线电车线
- 只需更换切断模，切割平整，不变形，优化安装
- 使用此切刀操作简单，速度快，提高工作效率
- 18V锂电池驱动，操作省力方便，充电时间短

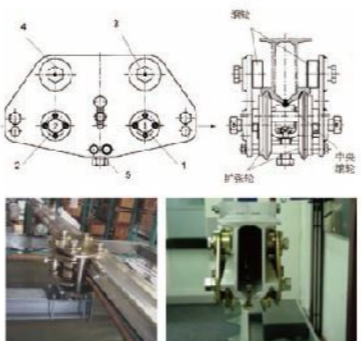
型号	ETC-4
切割电车线的规格	85、110、120、150mm ²
承力索切割的规格	35、50、70、95、120、150mm ²
最大工作压力	700bar
重量	4.5KG

KEE(德国)

▶ KT-LC放线小车


产品特性:

- 放线小车是将接触线嵌入汇流排钳口的专用工具，它可以安放在汇流排线路的任何点进行防线
- 防线小车设有调节螺栓可以调节汇流排钳口的扩张度和接触线的高度，把汇流排的弹性钳口张开，让接触线进入钳口，当小车滑过后，钳口自然收拢，把接触线夹紧。放接触线时，防线小车可利用工程车牵动，与电动涂脂装置和有关设备一起联合作业


工作原理:

- 放线小车适用于安装架刚性悬挂系统铝合金汇流排的铜接触线，适用PAC110型汇流排，放线小车通过自身的定位轮、导轮、中间顶位装置以及外力辅助作用下将接触线嵌入汇流排钳口中，由汇流排自身钳口张力夹持接触线。其中，导轮在放线过程中起到导向和支撑作用；定位轮起撑开汇流排钳口作用。由于定位轮的作用，接触线嵌入汇流排中，随着小车的前进，接触线被循序渐进的嵌入汇流排中

▶ EHT-2T充电式接触线液压切刀

KEE(德国)

产品特性:

- 主要用于接触导线的切割，快速切割接触线，切口平整
- 切割接触线直径可调整
- 免换模具：使用过程中无需更换模具，适合各种接触网线型
- 充电式动力：一次充电可连续100次以上切割
- 切割速度快，断面规整，无需打磨，工作效率极大提高
- 主机进口，体积小，重量轻，方便携带
- 采用14.4V/4.2AH锂电池，容量大，切割速度快
- 切割片前部自带照明工作灯

型号	EHT-2T
适用线型	85、110、120、150mm ²
转速	3400rpm
锯片直径	135mm
重量	2.4KG
包装	纸箱

▶ CK-25XZ接触线局部校直器

KEE(德国)

产品特性:

- 在日常接触网施工中对接触线施工、检修中，接触线局部经常出现不可修复的死弯，通常只能锯掉死弯，造成材料浪费，延误工时。
- 高铁铁路对于接触网的抢修、检修要求非常严格，接触线不平整就会影响机车的通行，接触线局部变形的接触线，压接后平整光滑无伤痕
- 校直模的规格有85、110、120、150mm²的接触线

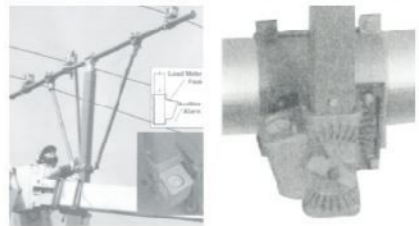
▶ CK-25DL电连接制作套装

KEE(德国)

产品特性:

- 面对如今高速铁路的快速发展，出现了一种新型接触网电连接线夹。新型接触网电连接线夹的连接与以往的螺栓型线夹有着外形、连接方式的不同。新型接触网电连接线夹采用压强为700bar的专用液压机具进行压接、切断，强大的压强可以保证电连接模的压接效果更好
- 适用于压接高速接触网的接触线夹、承力索夹及中锚
- 压接头部插销设计，方便模具及压接管取放
- 重量轻特别适合高空作业
- 与700bar的单回路泵配合使用
- 主机重量只有5.5KG
- 标配：电连接压接模2副(BT DB120 BT DB150) 电连接破拆模1副(BT DB2L) 承力索压接模1副(BT DB3) 承力索破拆模1副(BT DB3L) 中锚压接模1副(BT C22)

▶ 主臂卡具

CHANCE(美国)

产品特性:

- 用于在斗臂车主绝缘臂安装临时横担。
- 可显示及调整工作角度。
- 依配置可安装于圆形或是方形绝缘臂。
- 具有荷重显示及过载报警装置。

产品编号	描述	重量(KG)
C400-1821M	方型 / 长方形吊臂卡具	60.75
C400-1950M	圆形吊臂卡具	60.75

▶ 轮槽 / 导线卡具

CHANCE(美国)

产品特性:

- 导线支撑及固定用。
- 用于安装在小吊臂上支撑一根导线。

产品编号	描述	重量(KG)
C400-0746	导线轮槽	3.6
C400-0747	导线卡具	5.9

▶ 导电服

CHANCE(美国)

产品特性:

- 用于进入110KV以上带电线路用于降低电厂感应电流影响，具有导电性材料的工作服。
- 可清洗，不退色，抗拉强度高。
- 符合IEC 895标准。
- 整套导电服包含：具有头套的夹克，导电手套，导电裤，导电袜，导电鞋，导电带。

产品编号	描述	重量(KG)
C402-0533	中号导电服(含夹克及裤子)	0.9
C402-0534	大号导电服(含夹克及裤子)	0.9
C402-0535	加大号导电服(含夹克及裤子)	0.9
C402-0558	导电手套	0.2
C402-0578	导电袜	0.2
C402-0694	导电袜	0.05

▶ 导电服

CHANCE(美国)

产品特性:

- 为皮革制品负荷ANSI标准，此导电鞋具有与导电服连接的连接线。
- 导电鞋选用顶级皮革制造具有较好的抗油性及防水性，柔软耐用，鞋头内装有安全保护钢头，符合SI Class75标准可承受约10吨的压力试验。
- 电气试验符合ANSI 241标准低于10000ohms，每双鞋均经过100%测试合格

产品编号	尺寸
C417-0623	6
C417-0624	7
C417-0122	8
C417-0123	9
C417-0124	10
C417-0125	11
C417-0126	12
C417-0625	13
C417-0626	14

▶ Cruiser E215 安全眼镜 时尚型

ANSI Z87.1 GB 14866


你期待的所有式样—运动型，圆滑型，酷型和曲型。
WORKSafe®Gruiser眼镜全部拥有。

- 动感、时尚、酷帅、有型的安全眼镜。
- 为室内与室外应用的工作与活动。
- 100%紫外线(UV)防护。
- 防雾涂层以防止起雾，提高安全性。
- 硬质涂层可防止划伤。
- 通过ANSI Z87.1-2003测试，符合GB14866-2006标准。
- 通过Z87+抗冲击与防高速粒子冲击性能测试。
- 通过一级无失真视野光学性能测试。



60200227

镜框颜色	水晶灰色
镜片颜色	透明
镜片涂层	防刮擦/防雾



60200228

镜框颜色	水晶灰色
镜片颜色	透明
镜片涂层	防刮擦/防雾



60200229

镜框颜色	水晶灰色
镜片颜色	透明反光
镜片涂层	防雾

▶ OGT1100系列



T11005S

产品特性:

- 可用于戴在其它眼镜的外面；适合大多数矫正眼镜；也可用作普通的安全眼镜。
- 可有效保护眼睛和眼侧；视野宽广；可选镜片颜色有：无色，茶色和琥珀色。
- 镜片有诺斯独家拥有的4A镀膜：防雾，防刮擦，防99%紫外线，防静电。

型号	镜片颜色	防护侧翼
T11005	无色	无色
T11005S	茶色	茶色
T11005A	琥珀色	琥珀色

► 绝缘手动工具 (德国)

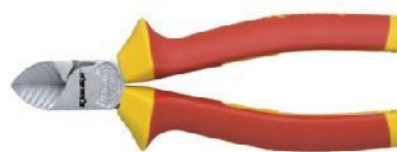
使用电压：1000V

平嘴钳



规格：6.5”、7 “、8”

斜口钳



规格：7”、8”、8.5”

电工刀



梅花开口扳手



活扳



有各种套装组合可供选择，也可自行选配

万用扳手



规格：10”

尖嘴钳



规格：6.5”、8”

改锥



规格：8”、10”、12”、13”

工具组合(18件套)



工具组合(30件套)



► EP-50手动压接钳

IZUMI (日本)



产品特性：

- ◎ 尺寸小、重量轻、操作轻松
- ◎ 压接头钩扣式设计，装卸模具方便
- ◎ 头部可作180°旋转，适应不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压

型号	EP-50
出力	5.2T
压接范围	10-185mm ² 铜、铝端子
重量	2KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu10/185、Cu16/150、Cu25/120、Cu35/95、Cu50/70 mm ²

► HCK-185手动压接钳

KEE (德国)



产品特性：

- ◎ 快速、轻巧、耐用
- ◎ 头部为翻开式设计方便压接管取放
- ◎ 双段式液压系统，自动泄压

型号	HCK-185
出力	6T
压接范围	10-185 mm ² 铜、铝端子
重量	2KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu10/185、Cu16/150、Cu25/120、Cu35/95、Cu50/70 mm ²

► ECO-50迷你充电式压接钳

IZUMI (日本)



ECO-50M
★ 带照明灯
★ 锂电池
★ 无极液压系统

产品特性：

- ◎ 压接头钩扣式设计，装卸模具方便
- ◎ 头部可作180°旋转，适应不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 一次充电可压接150 mm²端子60次
- ◎ 工具配有背带，特别适合登高作业

型号	ECO-50
出力	5.2T
压接范围	10-185 mm ² 铜、铝端子
重量	2.3KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu10/185、Cu16/150、Cu25/120、Cu35/95、Cu50/70 mm ²
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

产品特性：

- ◎ 可旋转、可顶部翻转型闭合压接头
- ◎ 控制所有工具功能的一键操作理念
- ◎ 重量轻、操作轻松
- ◎ 快速压接周期，高效操作
- ◎ 压接完成后自动退回复位

型号	EK354L
出力	3.5T
压接范围	10-185 mm ² 铜、铝端子
重量	2.4KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu16、Cu25、Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► REC-551F充电式压接钳


产品特性:

- 头部可作180°旋转，适应不同角度压接
- 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- 一次充电可压接150 mm²端子60次
- 工具配有背带，特别适合登高作业

型号	REC-551F
出力	5.2T
压接范围	10-185 mm ² 铜、铝端子
重量	3.2KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu10/185、Cu16/150、Cu25/120、Cu35/95、Cu50/70 mm ²
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► STULO50 充电式压接钳


产品特性:

- 数字化智能机-可接电脑分析每次压接结果
- 头部可左右270°，旋转在狭小空间易于操作
- 搭扣式压接头方便更换模具
- 手动复位键-方便舒适，符合人体工程学
- 手柄设计符合人体工程学，防疲劳工作

型号	STILO50
出力	5T
压接范围	10-240 mm ² 铜、铝端子
重量	2.3KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240 mm ²
标准配置	主机、工具箱、18V电池、充电器、USB数据线、分析软件各一

► HCK-300 手动压接钳


产品特性:

- 快速、轻巧、更持久
- 头部为翻开式设计方便压接管取放
- 头部能自由旋转360°
- 双段式液压系统，自动泄压

型号	HCK-300
出力	6T
压接范围	6-300mm ² 铜、铝端子
重量	4KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240 mm ²

► K-HP717 手动压接钳


产品特性:

- 顶部翻转型压接头，可360°旋转
- 玻璃钢外壳，工具更轻便
- 两级液压系统
- 手动旋转泄压复位便捷操作
- 闭合时，压接头锁定装置自动啮合

型号	K-HP717
出力	6T
压接范围	6-300mm ² 铜、铝端子
重量	3.3KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240 mm ²

► EK505L 充电式压接钳


产品特性:

- 可旋转、可顶部翻转型闭合压接头
- 重量轻、操作轻松
- LED用于工作区域照明
- 高性能18V锂电池，高容量，超短充电时间
- 压接完成后自动退回复位

型号	EK505L
出力	5T
压接范围	6-240 mm ² 铜、铝端子
重量	2.4KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► ECK-240 多功能迷你“全能王”


产品特性:

- 非常适用于空间狭窄处的压接、切断、冲孔作业
- 具有切断电缆、钢芯铝绞线、铁路接触线及压接功能集一体，重量轻，速度快，操作简单
- 配备18V锂电池，充电时间短
- 具有到达压力后自动泄压功能

型号	ECK-240
出力	5.5T
压接范围	6-240 mm ² 铜、铝端子
重量	2.5KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► HP60-4 手动压接钳


产品特性:

- 轻便设计，结构紧凑
- 轻合金泵体
- 搭扣压头，可左右旋转180°
- 采用两段式液压系统，压接工作更快更轻
- 自动压力安全阀
- 任何位置旋转手柄即可快速复位

型号	HP60-4
出力	6T
压接范围	10-300mm ² 铜、铝端子
重量	2.8KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240 mm ²

► EP-431 手动压接钳


产品特性:

- C型头开口大，方便压接端子和套管进出
- 采用低、高压两级柱塞泵驱动设计，操作快速省力
- 头部可作180°旋转，适应不同角度压接
- 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- 高强度玻璃纤维手柄，扭动手柄按压即可释放压力
- 安装切割模可切断185mm²以下钢芯铝绞线

型号	EP-431
出力	12T
压接范围	铜端子16-300mm ² 、铝端子16-240mm ² 、设备线夹35-185mm ² 、铝压管LGJ35-95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	6.2KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²

► STILO60 充电式压接钳

intercable (意大利)

产品特性:

- ◎ 数字化智能机-可接电脑分析每次压接结果
- ◎ 头部可左右270°，旋转在狭小空间易于操作
- ◎ 搭扣式压接头方便更换模具
- ◎ 手动复位键方便舒适，符合人体工程学
- ◎ 手柄设计符合人体工程学，防疲劳工作

型号	STILO60
出力	6T
压接范围	10-300 mm ² 铜、铝端子
重量	3.3KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²
标准配置	主机、工具箱、18V电池、充电器、USB数据线、分析软件各一

► EKM6022L 充电式压接钳

Klauke (德国)

产品特性:

- ◎ 带ARS自动泄压复位功能和IPS智能压力系统
- ◎ 头部可左右360°，旋转在狭小空间易于操作
- ◎ 搭扣式压接头方便更换模具
- ◎ 手动复位键方便舒适，符合人体工程学
- ◎ 手柄设计符合人体工程学，防疲劳工作

型号	EKM6022L
出力	6T
压接范围	10-300 mm ² 铜、铝端子
重量	3.0KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► HCK-400 手动压接钳

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 42mm大开口设计，压接管取放更方便
- ◎ 更适合压接中间续管
- ◎ 双段式液压系统，自动泄压
- ◎ 头部可360°旋转

型号	HCK-400
出力	12T
压接范围	铜端子16-400mm ² 、铝端子16-300mm ² 、设备线夹36-240mm ² 、钳压管LGJ35-95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	6.1KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► K-HP1342 手动压接钳

Klauke (德国)

产品特性:

- ◎ C型压接头，可旋转360°
- ◎ 高质量玻璃钢外壳，工具更轻便
- ◎ 两级液压系统
- ◎ 手动旋转泄压复位便捷操作
- ◎ 闭合时，压接头锁定装置自动啮合

型号	K-HP1432
出力	12T
压接范围	铜端子16-400mm ² 、铝端子16-300mm ² 、设备线夹35-240mm ² 、钳压管LGJ35-95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	7.7KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► ECK-300 充电式压接钳

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 快速、轻巧、更持久
- ◎ 头部为翻开式设计方便压接管取放
- ◎ 头部能自由旋转360°
- ◎ 双段式液压系统，自动泄压

型号	ECK-300
出力	6T
压接范围	铜端子16-300 mm ² 铜、铝端子16-240 mm ²
重量	3.9KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► K-EP717 充电式压接钳

Klauke (德国)

产品特性:

- ◎ 可旋转、可顶部翻转型闭合压接头
- ◎ 软填料人体工学双组件塑料外壳，单手操作，舒适安全
- ◎ LED用于工作区域照明
- ◎ 高性能18V锂离子电池，高容量，超短充电时间
- ◎ 两阶段式液压系统，速度更快，动力行程

型号	K-EP717
出力	6T
压接范围	铜端子16-300 mm ² 铜、铝端子16-240 mm ²
重量	4.2KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► RE130-M 手动压接钳

RIDGID (美国)

产品特性:

- ◎ 先进的快速压接系统专利----RLDGLD®，Rapid Advance System™,既减少压接次数，又使单次压接更轻松省力
- ◎ 行业独有的压接支架，操作简便，单人地面操作即可
- ◎ 内置泄压阀，达到最大压力后压接完成
- ◎ 330° 可旋转钳头，可以更好地进入狭窄空间
- ◎ 橡胶手柄，舒适防滑

型号	PE130-M
出力	13T
压接范围	铜16-400mm ² 、铝16-300mm ²
重量	5.3KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► EP-510C 手动压接钳

IZUMI (日本)

产品特性:

- ◎ C型头开口大，方便压接端子和套管进出
- ◎ 采用低、高压两级柱塞泵驱动设计，操作快速省力
- ◎ 头部可作180°旋转，适应不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 高强度玻璃纤维手柄，扭动手柄按压即可释放压力
- ◎ 安装切削模可切断185 mm² 以下钢芯铝绞线

型号	EP-510C
出力	12T
压接范围	铜端子16-400mm ² 、铝端子16-300mm ² 、设备线夹35-240mm ² 、钳压管LGJ35-95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	7.7KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► ECK-400 充电式压接钳


产品特性:

- ◎ 42mm大开口设计，压接管取放更方便
- 更适合压接中间续管
- ◎ 内置式安全阀，当压力达到最大时可自动卸压
- ◎ 头部可360°旋转，可解决不同角度的作业

型号	ECK-400
出力	12T
压接范围	铜端子16~400mm ² 、铝端子16~300mm ² 、设备线夹35~240mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	6KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► K-EP1342 充电式压接钳


产品特性:

- ◎ 开式可旋转C型压接头
- ◎ 软填料人体工学双组件塑料外壳，单手操作，舒适安全
- ◎ 高性能18V锂离子电池，高容量，超短充电时间
- ◎ 两阶段式液压系统，速度更快，动力行程
- ◎ 节能功能-压接成功后停止马达

型号	K-EP1342
出力	12T
压接范围	铜端子16~400mm ² 、铝端子16~300mm ² 、设备线夹35~240mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	7.1KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► CK-300H 分体式压接钳


KEE(德国)
产品特性:

- ◎ 电力电缆导线压接，紧密，导电良好，不易脱落与导热
- ◎ 头部翻盖式设计，使用方便，更换模容易
- ◎ 压接头可自由旋转360°，适于狭窄空间作业
- ◎ 采用快速接头，便于拆卸
- ◎ 连接单动式液压泵

型号	CK-300H
出力	6T
压接范围	铜端子16~300mm ² 、铝端子16~240mm ²
重量	2.5KG
包装	帆布袋
标配模具	Cu35、Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► CK-400H 分体式压接钳


KEE(德国)
产品特性:

- ◎ 适用于压接电缆端子，C型线夹、设备线夹及架空线，压接紧密、不易脱落
- ◎ C型头部设计，方便更换模具和容易放置以及取出压接管
- ◎ 压接头可自由旋转360°，适于狭窄空间作业
- ◎ 采用快速接头，便于拆卸
- ◎ 连接单动式液压泵

型号	CK-400H
出力	12T
压接范围	铜端子16~400mm ² 、铝端子16~300mm ²
重量	5.5KG
包装	帆布袋
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► REC-5431 充电式压接钳


产品特性:

- ◎ 结构紧凑、重量轻，进、退操作按扭安排合理，单手即可操作
- ◎ 采用低、高压两级柱塞泵驱动设计，压接快速
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 头部可360°旋转，适应不同角度压接

型号	REC-5431
出力	12T
压接范围	铜端子16~300mm ² 、铝端子16~240mm ² 、设备线夹35~185mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	5.8KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► REC-5510 充电式压接钳


产品特性:

- ◎ 结构紧凑、重量轻，进、退操作按扭安排合理，单手即可操作
- ◎ 采用低、高压两级柱塞泵驱动设计，压接快速
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 头部可360°旋转，适应不同角度压接

型号	REC-5510
出力	12T
压接范围	铜端子16~400mm ² 、铝端子16~300mm ² 、设备线夹35~240mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	7.1KG
包装	塑料箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► EP-431H 分体式压接钳


ZUMI(日本)
产品特性:

- ◎ 可选用手动、电动和汽油机单动式液压泵浦
- ◎ 尺寸小、重量轻，特别适合在高空和空间狭小的地方合作

型号	EP-431H
出力	12T
压接范围	铜端子16~300mm ² 、铝端子16~240mm ² 、设备线夹35~185mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	4.6KG
包装	铁箱
标配模具	Cu50、Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300 mm ²

► EP-510C 分体式压接钳


ZUMI(日本)
产品特性:

- ◎ 可选用手动、电动和汽油机单动式液压泵浦
- ◎ 尺寸小、重量轻，特别适合在高空和空间狭小的地方合作

型号	EP-510HC
出力	13T
压接范围	铜端子16~400mm ² 、铝端子16~300mm ² 、设备线夹35~240mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	5KG
包装	铁箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²

► CK-610H 分体式压接钳

KEE(德国)



产品特性:

- ◎ C型开口，方便压接管取放
- ◎ 开口达50mm能轻松压接钳压管达240mm²
- ◎ 一机多用，可用于钳压管钳压，也可实现六角压模压接
- ◎ 尺寸小、重量轻，特别适合配电架空线路和地下电缆线路使用

型号	CK-610H
出力	15T
压接范围	铜端子16~300mm ² 、铝端子16~400mm ² 、设备线夹35~300mm ² 、钳压管LGJ35~240mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	7.5KG
包装	帆布袋 / 铁箱

► EP-610HS2 充电式压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 50mm的特大C型头开口
- ◎ 一机多用，可用于钳压管钳压，也可实现六角压模压接
- ◎ 尺寸小、重量轻，特别适合配电架空线路和地下电缆线路使用
- ◎ 可配手动、电动及汽油机单动液压泵浦使用

型号	EP-610HS2
出力	15T
压接范围	铜端子16~300mm ² 、铝端子16~400mm ² 、设备线夹35~300mm ² 、钳压管LGJ35~240mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	6.9KG
包装	帆布袋 / 铁箱

► UC-6B 手动免换模压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 采用四点围压的压接方式，免换模具，可压非标端子
- ◎ 头部可作180°旋转，适用不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 高强度玻璃纤维手柄，扭动手柄按压即可泄压

型号	UC-6B
出力	6T
压接范围	10~300mm ² 铜、10~240mm ² 铝端子、连接管
重量	4.4KG
包装	塑料箱

► UC-6FT2 手动免换模压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 采用四点围压的压接方式，免换模具，可压非标端子
- ◎ 转接式插销设计，方便操作
- ◎ 头部可作180°旋转，适用不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 高强度玻璃纤维手柄，扭动手柄按压即可泄压

型号	UC-6FT2
出力	6T
压接范围	10~400mm ² 铜、10~300mm ² 铝端子、连接管
重量	4.4KG
包装	塑料箱

► REC-3510 充电式压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 盒式设计，结构紧凑，操作按钮在提手上部，单个指头即可操作
- ◎ 头部可作350°旋转，适应不同角度压接

型号	REC-3510
出力	12T
压接范围	铜端子16~400mm ² 、铝端子16~300mm ² 、设备线夹35~240mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	8.5KG
包装	铁箱
标配模具	Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400mm ²
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、工具箱各一

► REC-3610 充电式压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 紧凑的盒式结构，按钮装在提柄上方，操作方便
- ◎ 头部可作350°旋转，适应不同角度压接
- ◎ 一次充电可压接50~80次

型号	REC-3610
出力	15T
压接范围	铜端子16~630mm ² 、铝端子16~400mm ² 、设备线夹35~300mm ² 、钳压管LGJ35~240mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	10KG
包装	铁箱
标配模具	转换模一副Cu70、Cu95、Cu120、Cu150、Cu185、Cu240、Cu300、Cu400 mm ²
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、工具箱各一

► REC-5630 充电式免换模压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 采用四点围压的压接方式，免换模具，可压非标端子
- ◎ 头部可作180°旋转，适用不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 电池驱动，配有背带，特别适合登高作业

型号	REC-5630
出力	6T
压接范围	10~300mm ² 铜、10~240mm ² 铝端子、连接管
重量	4.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、工具箱各一

► REC-5750 充电式免换模压接钳

ZUMI(日本)



产品特性:

- ◎ 采用四点围压的压接方式，免换模具，可压非标端子
- ◎ 转接式插销设计，方便操作
- ◎ 头部可作180°旋转，适用不同角度压接
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 电池驱动，配有背带，特别适合登高作业

型号	REC-5750
出力	6T
压接范围	10~400mm ² 铜、10~300mm ² 铝端子、连接管
重量	4.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、工具箱各一

► CK-400DL 分体式免换模压接钳

KEE(德国)


产品特性:

- 无极调节压接尺寸，适于非标准化端子或是压接型端子的压接作业
- 可对照压接前尺寸或是导线实际平方数进行调整
- 压接头可以完全打开合适中间接续压接作业
- 最大压接套管尺寸直径38mm，压接宽度10mm
- 压接头可开启适用于压接管中间接续压接工作
- 可旋转的360° 快速接头，方便各种作业角度
- 可搭配具有安全阀的各式手动，脚踏或是电动液压泵
- 具备简洁清晰大型的尺寸调节旋扭具微调功能，可进行快速度归零设定

型号	CK-400DL
出力	18T
压接范围	铜/铝套管 10-400mm ²
重量	11.2KG
包装	塑料箱

► ECK-40UNV 充电式“全能王”

KEE(德国)



六角压接头40UNV-HEX 软质切刀头40UNV-50YC 硬质切刀头40UNV-SC40 冲孔头40UNV-50AP


压接能力：10-400mm²

钢铝接线套管

角钢切断头40UNV-50AC

角钢弯曲头40UNV-50AB

螺帽切除头40UNV-MM36

切割能力：PVC 铜铝线：50mm

角钢：Φ40mm

角钢弯曲头40UNV-50AB

螺帽切除头40UNV-MM36

切割能力：PVC 铜铝线：Φ40mm

角钢：Φ17.5mm=7mm

角钢弯曲头40UNV-50AB

螺帽切除头40UNV-MM36

切割能力：角钢：Φ50×50×8mm

角钢弯曲头40UNV-50AB

螺帽切除头40UNV-MM36

弯曲能力：角钢：Φ50×50×8mm

角钢弯曲头40UNV-50AB

螺帽切除头40UNV-MM36

切割能力：角钢：Φ16-38mm

角钢弯曲头40UNV-50AB

► REC-5200MX 充电式“全能王”

ZUMT (日本)

产品特性:

- REC-5200MX充电式“全能王”也叫多功能压接机、电动多功能压接机
- 是一种多功能电池驱动工具，适合压接、切断、冲孔和角钢加工等多种类型的作业
- 提供多达11种选购工具头，实现多种功能
- 工具头通过两根插销安装在主机头部，更换方便

型号	REC-5200MX
出力	12T
压接范围	点压压接范围: 16~240mm ² 铜铝端子
重量	5.1KG
包装	塑料箱
标配模具	压模(14、22、38、70、80、100、150mm ²) 受模(14、22、38、70、80、100、150mm ²)
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、工具箱各一

► CK-25C 25吨压接钳

KEE(德国)

产品特性:

- 适用于输配电线路上内外接续金具、线夹、端子等压接
- 简易的U型头设计，坚固耐用
- 重量轻，特别适合高空作业
- 头部插销设计，起到固定模具和方便模具及压接管取出的作用
- 配用快速接头，便于拆卸
- 连接单动式液压泵

型号	CK-25C
出力	25T
压接范围	铜 / 铝套管630 / 500mm ²
重量	5.5KG
包装	帆布袋

► EP-520C 30吨压接钳

ZUMT (日本)

产品特性:

- 简单精巧的设计，坚固的外框使压接机轻便耐用
- 适用于变电站大电流铜压缩端子及地下电缆的接续作业
- 也可做T型分歧线C型套管压接使用
- 连接单动式液压泵

型号	EP-520C
出力	30T
压接范围	铜8~500mm ²
重量	17.3KG
包装	铁箱

► CK-45C 45吨压接钳

KEE(德国)

产品特性:

- 适用于输配电线路上内外接续金具、线夹、端子等压接
- 简易的U型头设计，坚固耐用
- 头部插销设计，起到固定模具和方便模具及压接管取出的作用
- 底座平整，可保证工作时处于水平状态
- 连接单动式液压泵

型号	CK-45C
出力	45T
压接范围	铜 / 铝套管800 / 630mm ²
重量	10.6KG
包装	帆布袋

► K-EM7 充电式“全能王”

Klaucke (德国)

产品特性:

- 软填料塑料外壳设计、重量轻、强度高、手感舒适、操作安全
- 单一工具即可完成压接、剪切、冲孔作业
- 工作头可360°旋转，适合各种角度和工作位置的压接
- 可用于铠装和非铠装的铝制和铜制电缆以及钢芯铝绞线的剪切
- 系统设有安全溢流阀，标准输出后自动卸压
- 压接过程中根据操作实际需要，可中途停止自己手动复位
- 通过适配器的转换可用于冲孔工具的作业

型号	K-EM7
出力	6T
压接范围	铜端子16~300mm ² 、铝端子16~24mm ² 、设备线夹35~185mm ² 、钳压管LGJ35~95mm ² 、最大切断钢芯铝绞线185mm ²
重量	5.1KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、工具箱各一

► CK-60C 60吨压接钳

KEE(德国)

产品特性:

- 适用于110KV~220KV输电线路架空钢芯绞线及钢绞线的中间接续管，耐张线夹的压接
- 头部为上模固定座，可旋转快速开启，进行中间以及端末压接作业
- 配用快速接头，便于拆卸
- 连接单动式液压泵

型号	CK-60C
出力	60T
压接范围	铜 / 铝套管最大压接ø60mm 钢套管最大压接ø26mm
重量	25KG
包装	铁箱

► EP-60S 60吨压接钳
IZUMI (日本)


产品特性:

- ◎ 适用于110KV~220KV输电线路架空钢芯铝绞线及钢绞线的中间接续管，耐张线夹的压接
- ◎ 头部为上模固定座，可旋转快速开启，进行中间及端末压接作业
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸
- ◎ 底座可拆卸，可将压接头挂运送进行高空作业
- ◎ 连接单动式液压泵

型号	EP-60S
出力	60T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 60mm 钢套管最大压接 \varnothing 26mm
重量	22KG
包装	铁箱

► CK-60A 吨压接钳
KEE (德国)


产品特性:

- ◎ 适用于110KV~220KV输电线路架空钢芯铝绞线及钢绞线的中间接续管，耐张线夹的压接
- ◎ 头部为上模固定座，可旋转快速开启，进行中间及端末压接作业
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸
- ◎ 底座可拆卸，可将压接头挂运送进行高空作业
- ◎ 连接单动式液压泵

型号	CK-60A
出力	60T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 60mm 钢套管最大压接 \varnothing 26mm
重量	20KG
包装	铁箱

► EP-200W 200吨压接钳
IZUMI (日本)


产品特性:

- ◎ 适用于500KV以上架空耐张套管压接，以及220KV地下电缆的接续作业
- ◎ 连接复动式液压泵，复动式液压油缸可缩短活塞复位时间
- ◎ 复动液压油缸可免除弹簧疲乏复位慢的问题
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸
- ◎ 连接复动式液压泵

型号	EP-200W
出力	200T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 100mm 钢套管最大压接 \varnothing 50mm
重量	84KG
包装	铁箱

► CK-200C 200吨压接钳
KEE (德国)


产品特性:

- ◎ 适用于500KV以上架空耐张套管压接，以及220KV地下电缆的接续作业
- ◎ 连接复动式液压泵，复动式液压油缸可缩短活塞复位时间
- ◎ 复动液压油缸可免除弹簧疲乏复位慢的问题
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸
- ◎ 连接复动式液压泵

型号	CK-200C
出力	200T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 100mm 钢套管最大压接 \varnothing 50mm
重量	90KG
包装	铁箱

► EP-100W 100吨压接钳
IZUMI (日本)


产品特性:

- ◎ 适用于110KV以上架空耐张套管压接，以及220KV地下电缆的接续作业
- ◎ 连接复动式液压泵，复动式液压油缸可缩短活塞复位时间
- ◎ 复动液压油缸可免除弹簧疲乏复位慢的问题
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸
- ◎ 连接复动式液压泵

型号	EP-100W
出力	60T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 76mm 钢套管最大压接 \varnothing 36mm
重量	32KG
包装	铁箱

► CK-100C 100吨压接钳
KEE (德国)


产品特性:

- ◎ 适用于110KV以上架空耐张套管压接，以及220KV地下电缆的接续作业
- ◎ 连接复动式液压泵，复动式液压油缸可缩短活塞复位时间
- ◎ 复动液压油缸可免除弹簧疲乏复位慢的问题
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸
- ◎ 连接复动式液压泵

型号	CK-100C
出力	100T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 76mm 钢套管最大压接 \varnothing 36mm
重量	31KG
包装	铁箱

► CK-100T 100吨单动压接钳
KEE (德国)


产品特性:

- ◎ 特种钢制造
- ◎ 可连接单双回路液压泵
- ◎ 适用于110KV以上架空耐张套管压接，以及220KV地下电缆的接续作业
- ◎ 连接复动式液压泵，复动式液压油缸可缩短活塞复位时间
- ◎ 复动液压油缸可免除弹簧疲乏复位慢的问题
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸

型号	CK-100T
出力	100T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 76mm 钢套管最大压接 \varnothing 36mm
重量	50.6KG
包装	铁箱

► CK-200T 200吨压接钳
KEE (德国)


产品特性:

- ◎ 特种钢制造
- ◎ 可连接单双回路液压泵
- ◎ 适用于500KV以上架空耐张套管压接，以及220KV地下电缆的接续作业
- ◎ 连接复动式液压泵，复动式液压油缸可缩短活塞复位时间
- ◎ 复动液压油缸可免除弹簧疲乏复位慢的问题
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸

型号	CK-200T
出力	200T
压接范围	铜 / 铝最大压接 \varnothing 100mm 钢套管最大压接 \varnothing 50mm
重量	95KG
包装	铁箱

▶ 模具对照表



25T-200T压模对照表					
设备线夹			耐张线夹		
型号	外径	铝模	型号	外径	铝模
LGJ-35/6	8.16	L16	LGJ-400/20	26.91	
LGJ-50/8	9.60	L18	LGJ-400/25	26.64	
LGJ-70/10	11.40	L22	LGJ-400/35	26.82	
LGJ-95/15	13.61		LGJ-400/50	27.63	
LGJ-120/7	14.50	L26	LGJ-400/65	28.00	
LGJ-120/20	15.07		LGJ-500/35	30.00	
LGJ-150/8	16.00	L30	LGJ-500/45	30.00	
LGJ-150/20	16.67		LGJ-500/65	30.96	
LGJ-185/10	18.00	L32	LGJ-630/45	33.60	
LGJ-185/25	18.90		LGJ-630/55	34.32	
LGJ-185/30	18.88		LGJ-800/55	38.40	
LGJ-210/10	19.00	L34	LGJ-800/70	38.58	
LGJ-210/25	19.98		LGJ-800/100	38.98	
LGJ-240/30	21.60	L36			
LGJ-240/40	21.66				
LGJ-300/15	23.01	L40			
LGJ-300/20	23.43				
LGJ-300/25	23.76				
LGJ-300/40	23.94				
			LGJ-185/25		
			LGJ-180/30		
			LGJ-185/45		
			LGJ-240/30		
			LGJ-240/40		
			LGJ-240/55		

▶ TC-325 CC-325 K106/1手动棘轮软质切刀



产品特性:

- 重量轻、结构轻巧、操作简单
- 锻造刀片，线缆切面平整

型号	TC-325	CC-325	K106/1
切断能力	Φ32mm以下铜铝电缆	Φ32mm以下铜铝电缆	Φ32mm以下铜铝电缆
重量	0.5KG	0.6KG	0.55KG
尺寸	260mm	260mm	250mm

▶ TC-520 CC-325 K106/2手动棘轮软质切刀



产品特性:

- 重量轻、结构轻巧、操作简单
- 锻造刀片，线缆切面平整

型号	TC-520	CC-520	K106/2
切断能力	Φ52mm以下铜铝电缆	Φ52mm以下铜铝电缆	Φ52mm以下铜铝电缆
重量	1KG	1.1KG	0.74KG
尺寸	400mm	400mm	280mm

▶ REC-50M 充电式棘轮切刀



产品特性:

- 专为在有限的空间快速切割铜、铝线缆设计
- 强力齿轮带动刀片切割线缆，切面平整
- 带有过载保护器，避免工具超范围使用损坏

型号	REC-50M
切断能力	Φ50mm以下铜铝电缆，禁止切割带钢质的线材和钢铠多芯电缆
重量	2.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、工具箱、14.4V电池、充电器各一

▶ ETC-50M 充电式棘轮切刀



产品特性:

- 专为在有限的空间快速切割铜、铝线缆设计
- 强力齿轮带动刀片切割线缆，切面平整
- 带有过载保护器，避免工具超范围使用损坏

型号	ETC-50M
切断能力	Φ50mm以下铜铝电缆，禁止切割带钢质的线材和钢铠多芯电缆
重量	2.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、工具箱、18V电池、充电器各一

► G776棘轮切刀


产品特性:

- ◎ 双速机构可快速关闭刀片，节省切割时间
- ◎ 切割操作完成后，专利设计的机构自动打开刀片
- ◎ 全新棘齿机构，确保工具持久耐用
- ◎ 长度短，适于存放在杂物箱内
- ◎ 轻质玻璃纤维把手，持久耐用

型号	G776
切断能力	钢芯铝绞线240mm ²
重量	2.8KG
包装	纸箱

► 充电式棘轮切刀


产品特性:

- ◎ 专为在有限的空间快速切割铜，铝线缆设计
- ◎ 强力齿轮带动刀片切割线缆，切面平整
- ◎ 带有过载保护器，避免工具超范围使用损坏

型号	REC-54ACM	REC-54HM
切断能力	Φ54mm以下铜铝电缆及铠装电缆	可剪钢芯铝绞线等硬质线材
重量	2.6KG	2.6KG
包装	塑料箱	塑料箱
标准配置	主机、工具箱、14.4V电池、充电器各一	主机、工具箱、14.4V电池、充电器各一

► 充电式棘轮切刀


产品特性:

- ◎ 专为在有限的空间快速切割铜，铝线缆设计
- ◎ 强力齿轮带动刀片切割线缆，切面平整
- ◎ 带有过载保护器，避免工具超范围使用损坏

型号	ES1000-22	ES25-22
切断能力	600mm ² 以下铜铝电缆禁止剪切钢芯铝绞线等硬质线材	300mm ² 钢芯铝绞线 600mm ² 铜铝线缆
重量	3.5KG	3.4KG
包装	塑料箱	塑料箱

► G757链条式棘轮切刀


产品特性:

- ◎ 超厚刀片，磨平底面，降低刀片断裂的风险
- ◎ 棘齿型操作，提升切割力
- ◎ 2种切割操作-小型电缆的快速剪切，自动切换到棘齿型模式
- ◎ 防滑机构，保证棘齿的正向运动
- ◎ 橡胶罩有效保护棘齿机构

型号	G757
切断能力	钢芯铝绞线400mm ²
重量	5.5KG
包装	纸箱

► SSE1000QX电动往复锯


产品特性:

- ◎ 强有力的1000W电机结合32mm的冲程
- ◎ 低震动的平衡驱动使长时间作业也不成问题
- ◎ 多用途工具接插，可调的切割率

型号	RESSE1000QX
切断能力	Φ 150mm铜铝电缆、Φ 20mm钢棒、钢绞线、1440mm ² 钢芯铝绞线
重量	3.7KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、粗齿、细齿锯片各一

► HD28-SX充电式往复锯


产品特性:

- ◎ 方便的双速选择，在不同的材料切割控制更完美
- ◎ 专利齿轮保护离合器，吸收冲击和延长刀具寿命
- ◎ 电子调速开关，低振动
- ◎ 快速锯靴调整提高锯片效率且切割深度可调
- ◎ 28V锂电池电量显示

型号	HD28-SX
切断能力	Φ 150mm铜铝电缆、Φ 20mm钢棒、钢绞线、1440mm ² 钢芯铝绞线
重量	4.0KG (带电池)
包装	塑料箱
标准配置	主机、粗齿、细齿锯片各一、28V电池2只、充电器一个

► HRB-1140 高速环带锯


◎ HRB-1140规格

型号	HD2HRB-1140
输入功率	高650W/低250W
锯条尺寸	1140*13*0.65mm
最大切割范围	圆形管 Φ 120mm 方形管 120*115mm
重量	5.9KG
标准配置	18齿锯片一条

◎ 应用


▶ 手动式液压切刀 (硬质)

ZUMT (日本)


S-20A/S-200



S-24A/S-240


A为单刃
B为双刃

S-32A/S-320

产品特性:

- 双速的高低压柱塞驱动设计，操作快速省力
- 刀片采用特殊材质制成，专业切割硬质线材
- 头部可作180°旋转，搭扣翻开式设计，方便打开
- 独特的截断切割方式，不会卡死

型号	S-20A/S-200	S-24A/S-240	S-32A/S-320
出力	4T	7.8T	20T
切断能力	20mm铜、铝、钢芯铝绞线、 20mm钢绞线、13mm钢棒	24mm铜、铝、钢芯铝绞线、 20mm钢绞线、16mm钢棒	32mm铜、铝、钢芯铝绞线、 32mm钢绞线、25mm钢棒
重量	4KG	7.8KG	9.3KG
包装	帆布袋	帆布袋	帆布袋

▶ HTC-45A手动液压切刀(硬质)

KEE (德国)

产品特性:

- 自动泄压，两段式液压系统，压力达到最大后自动复位
- 切割工作更快，更轻，更容易
- 翻开式头部设计，360°自由旋转
- 手动泄压按钮，剪切中途松开，快速复位

型号	HTC-45A
出力	6T
切断能力	Φ45mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ20mm钢棒
重量	4.9KG
包装	塑料箱

▶ K-HS45A手动液压切刀(硬质)

Klaue® (德国)

产品特性:

- 封闭式头部设计更适合电力线路施工
- 闭合时，压接头锁定装置自动啮合

型号	K-HS45A
出力	6T
切断能力	Φ45mm铜、铝、钢芯铝绞线
重量	4.9KG
包装	塑料箱

▶ ES32L/ES32FL充电式液压切刀

Klaue® (德国)

ES32L (铜铝线)
ES32FL (细绞线)

Klaue® mini+

▶ STILO50充电式液压切刀 (软质)

intercable (意大利)

产品特性:

- LED照明工作空间
- 双组件手柄区和优化的重心更符合人体工学设计
- 带手动泄压复位功能MRS

型号	ES32L(软质)	ES32FL(硬质)
出力	1.3T	
切断能力	32mm多股铜、铝线缆	32mm细绞线
重量	2.0KG	
包装	塑料箱	
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一	

产品特性:

- 数字化智能机-可接电脑分析每次剪切结果
- 刀片表面进行特殊处理-BALINIT图层，无痕切割
- 头部可左右270°旋转在狭小空间易于操作
- 手动复位键-方便舒适，符合人体工程学
- 手柄设计符合人体工程学，防疲劳工作

型号	STILO50
出力	3T
切断能力	Φ 40mm以下铜铝线缆
重量	3KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、工具箱、18V电池、充电器、USB数据线、分析软件各一

▶ HS145A手动液压切刀(硬质)

intercable (意大利)

产品特性:

- 头部可270°旋转，插销翻开式设计，方便打开
- 采用双液压快进给进设计
- 自动压力安全阀

型号	HS145
出力	6T
切断能力	Φ45mm铜、铝、钢芯铝绞线
重量	5.7KG
包装	塑料箱

▶ S-40B/S-400手动液压切刀(硬质)

ZUMT (日本)

产品特性:

- 双速的高低压柱塞驱动设计，操作快速省力
- 刀片采用特殊材质制成，专业切割硬质线材
- 头部可作180°旋转，插销翻开式设计，方便打开
- 独特的截断切割方式，不会卡死

型号	S-40B/S-400
出力	6T
切断能力	Φ40mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ16mm钢棒
重量	5.8KG
包装	帆布袋

▶ ETC-45A充电式液压切刀(硬质)

KEE(德国)


产品特性:

- ◎ 自动泄压，两段式液压系统，压力达到最大后自动复位
- ◎ 切割工作更快，更轻，更容易
- ◎ 翻开式头部设计，360°自由旋转
- ◎ 内置微电脑芯片控制器，一次性充电完成更多切割，保护整个机体作用
- ◎ 采用高容量，高性能18V锂电池并配备快速充电器

型号	ETC-45A
出力	6T
切断能力	Φ45mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ20mm钢棒
重量	5.8KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

▶ K-ES45A充电式液压切刀(硬质)

Klaucke(德国)


产品特性:

- ◎ 封闭式头部设计更适合电力线路施工
- ◎ 闭合时，压接头锁定装置自动啮合
- ◎ 手柄设计符合人体工程学，重量平衡，操作方便安全

型号	K-ES45A
出力	6T
切断能力	Φ45mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ20mm钢棒
重量	5.7KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

▶ S-55A/S-550手动液压切刀(硬质)

IZUMI(日本)


产品特性:

- ◎ 双速的高低压柱塞驱动设计，操作快速省力
- ◎ 刀片采用特殊材质制成，专业切割硬质线材
- ◎ 头部可作180°旋转，插销翻开式设计，方便打开
- ◎ 独特的截断切割方式，不会卡死

型号	S-55A/S-550
出力	12T
切断能力	Φ55mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ20mm钢棒
重量	10KG
包装	帆布袋

▶ HTC-55A手动液压切刀(硬质)

KEE(德国)


产品特性:

- ◎ 自动泄压，两段式液压系统，
- ◎ 切割工作更快，更轻，更容易
- ◎ 翻开式头部设计，360°自由旋转
- ◎ 手动泄压按钮，剪切中途松开，快速复位

型号	HTC-55A
出力	12T
切断能力	Φ55mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ22mm钢棒
重量	7KG
包装	塑料箱

▶ REC-S524充电式液压切刀(硬质)

IZUMI(日本)


产品特性:

- ◎ 系统设有安全溢流阀，防止刀头过压损坏工具
- ◎ 刀片采用特殊材质制成，专业切割硬质线材
- ◎ 头部可作180°旋转，搭扣翻开式设计，方便打开
- ◎ 独特的截断切割方式，不会卡死

型号	REC-S524
出力	8T
切断能力	Φ24mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ10mm钢绞线、Φ16mm钢棒
重量	4.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

▶ REC-S540充电式液压切刀(硬质)

IZUMI(日本)


产品特性:

- ◎ 系统设有安全溢流阀，防止刀头过压损坏工具
- ◎ 刀片采用特殊材质制成，专业切割硬质线材
- ◎ 头部可作180°旋转，插销翻开式设计，方便打开
- ◎ 独特的截断切割方式，不会卡死
- ◎ 具有肩带固定环

型号	REC-S540
出力	7T
切断能力	Φ40mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ16mm钢棒
重量	5.6KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

产品特性:

- ◎ 系统设有安全溢流阀，防止刀头过压损坏工具
- ◎ 刀片采用特殊材质制成，专业切割硬质线材
- ◎ 头部可作180°旋转，插销翻开式设计，方便打开
- ◎ 独特的截断切割方式，不会卡死
- ◎ 具有肩带固定环

型号	REC-S3550
出力	12T
切断能力	Φ55mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ20mm钢棒
重量	9.6KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

产品特性:

- ◎ 自动泄压，两段式液压系统，压力达到最大后自动复位
- ◎ 切割工作更快，更轻，更容易
- ◎ 翻开式头部设计，360°自由旋转
- ◎ 内置微电脑芯片控制器，一次性充电完成更多切割，保护整个机体作用

型号	ETC-55A
出力	12T
切断能力	Φ55mm铜、铝、钢芯铝绞线、Φ22mm钢棒
重量	7.8KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

▶ 分体式液压切刀

IZUMI (日本)

SP-40A
(硬质)

KEE (德国)

TC-45A
(硬质)

intercable (意大利)

航空铝
机身

PS45
(硬质)

产品特性:

- 适合于切割铠装铜、铝电缆和钢芯铝绞线
- 翻开式头部设计，便于被切物放入
- 带螺栓联锁的闭合剪切头
- 头部可自由旋转360°
- 边接单动式液压泵

型号	SP-40A	TC-45A	PS45
出力	6T	6T	6T
切断能力	Φ40mm铜/铝/钢芯铝 绞线、Φ16mm钢棒	Φ45mm铜/铝/钢芯铝 绞线、Φ20mm钢棒	Φ45mm铜/铝/钢芯 铝绞线
重量	4.0KG	3.8KG	3.0KG
包装	帆布袋	帆布袋	塑料箱

▶ HTC-85手动液压切刀(软质)

KEE (德国)

产品特性:

- 自动泄压，两段式液压系统
- 切割工作更快，更轻，更容易
- 翻开式头部设计，360° 自由旋转
- 手动泄压按钮，剪切中途松开，快速复位

型号	HTC-85
出力	6T
切断能力	Φ85mm铜/铝电缆
重量	6.4KG
包装	塑料箱

▶ K-HS85手动液压切刀(软质)

Klaucke (德国)

产品特性:

- 封闭式头部设计更适合电力线路施工
- 闭合时，压接头锁定装置自动啮合

型号	K-HS85
出力	6T
切断能力	Φ85mm铜/铝电缆
重量	4.9KG
包装	塑料箱

▶ 分体式液压切刀

IZUMI (日本)

SP-55A
(硬质)

KEE (德国)

TC-55A
(硬质)

intercable (意大利)

PS65
(软质)

产品特性:

- 适合于切割铠装铜、铝电缆和钢芯铝绞线
- 翻开式头部设计，便于被切物放入
- 带螺栓联锁的闭合剪切头
- 头部可自由旋转360°
- 连接单动式液压泵

型号	SP-55A	TC-55A	PS65
出力	12T	12T	5T
切断能力	Φ55mm铜/铝/钢芯铝 绞线、Φ20mm钢棒	Φ55mm铜/铝/钢芯铝 绞线、Φ22mm钢棒	Φ65mm铜/铝电缆
重量	9.0KG	4.5KG	4.7KG
包装	帆布袋	帆布袋	塑料箱

▶ 85A/850手动液压切刀(软质)

IZUMI (日本)

产品特性:

- 双速的高低压柱塞驱动设计，操作快速省力
- 头部可作180° 旋转，插销翻开式设计，方便打开
- 独特的截断切割方式，不会卡死

型号	85A/850
出力	4T
切断能力	Φ85mm铜/铝电缆
重量	8.2KG
包装	帆布袋

▶ HSI85手动式液压切刀(软质)

intercable (意大利)

产品特性:

- 头部可270° 旋转，插销翻开式设计，方便打开
- 采用双液压快进给进设计
- 自动压力安全阀

型号	HSI85
出力	7T
切断能力	Φ85mm铜/铝电缆
重量	7.3KG
包装	铁箱

► ETC-85充电式液压切刀(软质)

KEE(德国)



- 产品特性:**
- ◎自动泄压，两段式液压系统，压力达到最大后自动复位
 - ◎切割工作更快，更轻，更容易
 - ◎翻开式头部设计，360°自由旋转
 - ◎内置微电脑芯片控制器，一次性充电完成更多切割
 - ◎割，保护整个机体作用
 - ◎采用高容量，高性能18V锂电池并配备快速充电器

型号	ETC-85
出力	8T
切断能力	Φ 85mm铜/铝电缆
重量	6.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► K-ES85充电式液压切刀(软质)

Klaue®(德国)



- 产品特性:**
- ◎封闭式头部设计更适合电力线路施工
 - ◎闭合时，压接头锁定装置自动啮合

型号	K-ES85
出力	6T
切断能力	Φ 85mm铜/铝电缆
重量	6.5KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► ETC-105充电式液压切刀(软质)

KEE(德国)



- 产品特性:**
- ◎自动泄压，两段式液压系统，压力达到最大后自动复位
 - ◎切割工作更快，更轻，更容易
 - ◎翻开式头部设计，360°自由旋转
 - ◎内置微电脑芯片控制器，一次性充电完成更多切割
 - ◎割，保护整个机体作用
 - ◎采用高容量，高性能18V锂电池并配备快速充电器

型号	ETC-105
出力	12T
切断能力	Φ 105mm铜/铝电缆
重量	9.5KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► K-ES105充电式液压切刀(软质)

Klaue®(德国)



- 产品特性:**
- ◎封闭式头部设计更适合电力线路施工
 - ◎闭合时，压接头锁定装置自动啮合
 - ◎切割工作更快，更轻，更容易

型号	K-ES105
出力	12T
切断能力	Φ 105mm铜/铝电缆
重量	10.3KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► REC-585YC充电式液压切刀(软质)

ZUMT(日本)



- 产品特性:**
- ◎剪刀式刀头设计，电缆切面平整
 - ◎系统设有安全溢流阀，防止刀头过压损坏工具
 - ◎头部可作180°旋转，适合不同角度切割
 - ◎独特的截断切割方式，不会卡死
 - ◎具有肩带固定环

型号	REC-585YC
出力	8T
切断能力	Φ 85mm铜/铝电缆
重量	6.4KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► AS95充电式液压切刀(软质)

intercable(意大利)



- 产品特性:**
- ◎轻量设计，结构紧凑
 - ◎剪刀式设计，头部可360°旋转
 - ◎具备压力释放按钮，左右手适用操作
 - ◎具有肩带固定环
 - ◎手柄设计符合人体工程学，重量平衡，操作方便安全

型号	AS95
出力	6T
切断能力	Φ 95mm铜/铝电缆/轻质铠装
重量	9.8KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► REC-105YC充电式液压切刀(软质)

ZUMT(日本)



- 产品特性:**
- ◎剪刀式刀头设计，电缆切面平整
 - ◎系统设有安全溢流阀，防止刀头过压损坏工具
 - ◎头部可作180°旋转，适合不同角度切割
 - ◎独特的截断切割方式，不会卡死
 - ◎具有肩带固定环

型号	REC-105YC
出力	12T
切断能力	Φ 105mm铜/铝电缆
重量	9.5KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、14.4V电池、充电器、肩带、工具箱各一

► AS120-2充电式液压切刀(软质)

intercable(意大利)



- 产品特性:**
- ◎轻量设计，结构紧凑
 - ◎剪刀式设计，头部可360°旋转
 - ◎具备压力释放按钮，左右手适用操作
 - ◎具有肩带固定环
 - ◎手柄设计符合人体工程学，重量平衡，操作方便安全

型号	AS120-2
出力	6T
切断能力	Φ 120mm铜/铝电缆/轻质铠装
重量	10.6KG
包装	塑料箱
标准配置	主机、18V电池、充电器、肩带、工具箱各一

▶ 分体式液压切刀

IZUMI (日本)

KEE (德国)

intercable (意大利)

P-85
(软质)

TC-85
(软质)

P-85YC
(软质)

产品特性:

- 适合于切割铠装铜、铝电缆和钢芯铝绞线
- 翻开式头部设计，配备快速接头，操作更方便
- 带螺栓联锁的闭合剪切头
- 头部可自由旋转360°
- 带手柄操作更方便
- 连接单动式液压泵

型号	P-85	TC-85	P-85YC
出力	4T	6T	8T
切断能力	Φ85mm铜/铝电缆	Φ85mm铜/铝电缆	Φ85mm铜/铝电缆
重量	7.2KG	4.8KG	4.8KG
包装	帆布袋	帆布袋	塑料箱

▶ TC-120分体式液压切刀(软质)

KEE (德国)

产品特性:

- 适用于切割10KV以上铠装铜、铝电缆
- 翻开式头部设计，便于被切物放入
- 切割直径可达120mm
- 连接单动式电动泵

型号	TC-120
出力	10T
切断能力	Φ120mm铜/铝电缆(带铠装)
重量	11KG
包装	铁箱

▶ PS120-2分体式液压切刀(软质)

intercable (意大利)

产品特性:

- 轻量设计，结构紧凑
- 剪刀式刀头设计，易于操作
- 快速接头与锁定系统带防尘帽

型号	PS120-2
出力	6T
切断能力	Φ120mm铜/铝电缆
重量	7.5KG
包装	塑料箱

▶ 分体式液压切刀

IZUMI (日本)

KEE (德国)

intercable (意大利)

P-100A
(软质)

TC-105
(软质)

PS95
(软质)

产品特性:

- 适合于切割铠装铜、铝电缆和钢芯铝绞线
- 翻开式头部设计，配备快速接头，操作更方便
- 带螺栓联锁的闭合剪切头
- 头部可自由旋转360°
- 带手柄操作更方便
- 连接单动式液压泵

型号	P-100A	TC-105	PS95
出力	7.5T	12T	6.5T
切断能力	Φ100mm铜/铝电缆	Φ105mm铜/铝电缆	Φ95mm铜/铝电缆
重量	13.2KG	7.5KG	6.9KG
包装	帆布袋	塑料箱	帆布袋

▶ TC-132分体式液压切刀(软质)

KEE (德国)

产品特性:

- 适用于切割110KV以上铠装铜、铝电缆
- 翻开式头部设计，便于被切物放入
- 切割直径可达132mm
- 连接单动式电动泵

型号	TC-132
出力	10T
切断能力	Φ132mm铜/铝电缆(带铠装)
重量	11KG
包装	铁箱

▶ P-132分体式液压切刀(软质)

IZUMI (日本)

产品特性:

- 适用于切割110KV以上铠装铜、铝电缆
- 翻开式头部设计，便于被切物放入
- 切割直径可达132mm
- 连接单动式电动泵

型号	P-132
出力	9.5T
切断能力	Φ132mm铜/铝电缆(带铠装)
重量	12KG
包装	帆布袋

► TC-160分体式液压切刀(软质)

KEE(德国)


产品特性:

- ◎ 重负荷复动液压油缸，回油速度快
- ◎ 翻开式头部设计，进出电缆方便快速
- ◎ 切割范围大，非常适合大批量作业及电缆厂使用
- ◎ 刀片经过特硬处理，可对电缆进行快速切断
- ◎ 配快速接头，拆卸油管方便快速

型号	TC-160
出力	30T
切断能力	Φ 160mm铜/铝电缆(带铠装)
重量	95KG
包装	木箱

► TC-185分体式液压切刀(软质)

KEE(德国)


产品特性:

- ◎ 适用于切割220KV以上的大直径电缆
- ◎ 翻开式头部设计，进出电缆方便快速
- ◎ 切割直径可达185mm
- ◎ 连接单动式电动泵

型号	TC-185
出力	20T
切断能力	Φ 185mm铜/铝电缆(带铠装)
重量	22.2KG
包装	铁箱

► 安全型绝缘剪切工具

intercable(意大利)



60.000V

SSA 95



► HCP-35KV-132手动脚踏带电电缆防护安全切刀

KEE(德国)


产品特性:

- ◎ 用于切割35KV以下不能确定是否安全无电的铜铝、带铠装电缆
- ◎ 预防在检修工作中因误操作而造成人员伤亡事故
- ◎ 10米长的进口原装绝缘油管可保证工作人员远离切割部位
- ◎ 超轻铝合金液压脚踏泵，仅8.6KG
- ◎ 本产品通过了权威机构检测合格，确保安全

型号	HCP-35KV-132
出力	10T
额定压力	700bar
最大切断范围	Φ 132mm带铠的铜/铝电缆
重量	30KG
包装	铝合金专用工具箱

SAS 安全型切刀

安全型绝缘剪切工具,用于切割铜铝电缆，最大允许切断直径详见下表：

技术特点:

- ◎ 轻量设计，结构紧凑
- ◎ 使用轻合金，耐腐蚀材料制造而成，重量减轻40%
- ◎ 脚踏底座防滑符合人体工程学设计
- ◎ 两段式液压系统
- ◎ 具有压力表显示，在高压下也可手动完成复位动作
- ◎ 带快速接头的剪切头（可旋转360°）
- ◎ 快速接头与锁定系统含防尘帽
- ◎ 工作压力：625bar (62.5MPa)
- ◎ 低压泵容量：18.3cm³/Hub
- ◎ 高压泵容量：2cm³/Hub
- ◎ 油箱容量：1200ml
- ◎ 工作温度：20°C ~ +40°C

描述	型号	尺寸(mm)	重量(KG)
套装： SSA 85	SSA85	800x450x360mm	24KG
套装： SSA 95	SSA95	800x450x360mm	27KG
套装： SSA 120	SSA120	800x450x360mm	28KG
套装： SSA 120-2	SSA120-2	800x450x360mm	28KG
套装： 接地 SSA95/SSA120	SSA-ERD3	长度： 1100mm	4.6KG
套装： 接地 SSA95/SSA120-2	SSA85-ERD4	长度： 1100mm	5.8KG

套装设备SSA85, SSA95, SSA120, SSA120-2:

- 1.脚踏泵 FPI63SSA
- 2.等电位连接
- 3.液压切割头 (85, 95或120 mm) , 长度10.5mm的高压软管
- 4.带有拉杆和轮子的塑料外壳包装箱，便于运输
- 5.SSAERD3和SSAERD4的接地棒1.1米，绝缘接地电缆：6m

SSA-ERD3接地装置

(需要另购)

型号	SSA85搭配切刀头PS85	SSA95搭配切刀头PS95	SSA120-2搭配切刀头PS120-2	SSA120搭配切刀头PS120
图片				
切断直径	85mm	95mm	120mm	120mm
工作压力	625 bar(62.5MPa)	625 bar(62.5MPa)	625 bar(62.5MPa)	625 bar(62.5MPa)
切断出力	64 kN	58 kN	54kN	123 kN
高压软管	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m
驱动组件	脚踏泵FP163	脚踏泵FP163	脚踏泵FP163	脚踏泵FP163
运输箱	硬塑料拉杆箱	硬塑料拉杆箱	硬塑料拉杆箱	硬塑料拉杆箱

▶ 安全型绝缘剪切工具

KEE(德国)



- 可选配无线遥控，人体不用接触设备让安全得到最大的保障

- 技术特点：**
- 用于切割35KV以下不能确定是否安全无电的铜铝、带铠装电缆
 - 预防在检修工作中因误操作而造成人员伤亡事故
 - 10米长的进口原装绝缘油管可保证工作人员远离切割部位
 - 本产品通过了权威机构检测合格，确保安全

型号	ECP-35KV-132
出力	10T
额定压力	700bar
最大切断范围	Φ 132mm带铠装的铜/铝电缆
重量	30KG
包装	铝合金专用工具箱

- 可选配切刀型号

型号	TC-120	TC-132	TC-185
图片			
出力	10T	10T	20T
额定压力	700bar	700bar	700bar
最大切断能力	Φ 120mm带铠装的铜/铝电缆	Φ 132mm带铠装的铜/铝电缆	Φ 185mm带铠装的铜/铝电缆
重量	11KG	12KG	22.2KG
包装	铁箱	铁箱	铁箱

选配其它切刀

○ 套装规格

切刀型号	配套脚踏泵套装	配套电动泵套装	无线遥控泵套装
TC-120	HCP-120-35KV	ECP-120-35KV	ESP-120-35KV
TC-132	HCP-132-35KV	ECP-132-35KV	ESP-132-35KV
TC-185	HCP-185-35KV	ECP-185-35KV	ESP-185-35KV

▶ CHT-220液压电缆扎刺器

KEE(德国)



产品特性：

- 配备15吨油缸，穿刺强劲有力
- 可以直接看到穿刺结果
- 采用合金钢穿刺头，可多次使用
- 需配手动绝缘液压泵或电动绝缘液压泵

型号	出力(T)	穿刺电缆最大直径(mm)	穿刺深度(mm)	重量(KG)
CHT-220	15	135	55	10
CHT-220	3	160	55	8

▶ EHT-220无线遥控电缆扎刺器

KEE(德国)



产品特性：

- 重量轻，携带方便
- 采用电池驱动，无需电源，可在任何环境下操作
- 无线遥控操作，保障人身安全
- 刺扎头采用钢钉，更换方便

▶ KC系列螺母破除工具

KEE(德国)



产品特性：

- 当螺丝生锈时，这个螺母破切器是最有效的工具
- 独特的带角度的头部，允许直接接触工作
- 单程弹簧回油油缸
- 用途包括：服务型卡车，管道行业，气化工程，钢铁工程及矿山等
- 配用快速接头，便于拆卸
- 紧凑小巧的设计，使用方便
- 所有型号的劈开器的刀架均为加强的一体式刀架与重载油缸连接
- 简单的从螺母一侧劈入，然后将螺母破碎机旋转%圈时并对应上劈第二刀，螺母被劈成两半以便取出

型号	螺栓范围	六角螺帽范围	出力(T)	重量(KG)	尺寸(mm)
KC-1319	M6-M12	10-19	5	1.7	140x50x50
KC-1924	M12-M16	19-24	9	1.7	145x50x50
KC-2432	M16-M22	24-32	9	2.5	180x60x60
KC-3241	M22-M27	32-41	15	3.4	190x70x70
KC-3241A(双刃)	M22-M27	32-41	15	3.8	205x75x75
KC-4150	M27-M33	41-50	25	4.5	210x80x80

► REC-MM36充电式螺母破碎机

ZUMA (日本)


六边形刀架

C形刀架

产品特性:

- ◎ 效率高效，破碎后不会损伤螺杆螺纹
- ◎ 采用高能量的电池为动力，重量轻，特别适用于配电杆塔等高空作业
- ◎ 刀头前部倾斜形状，头部380°可旋转
- ◎ 插拔式的刀头结构，更换刀头，刀架及其方便

型号	出力(T)	工作范围	重量(KG)	包装	配置
REC-MM36	9	长刀头破除M8-M14的螺帽 中刀头破除M14-M20的螺栓 短刀头破除M18-M24的螺栓	3.5	塑料箱	刀架1个，破碎中刀头及短刀头各1个，充电电池及充电器各1个，手提便携工具箱1个
ETC-MM36	10		3	塑料箱	

► ETC-MM36充电式螺母破碎机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 采用可循环充电电池为动力，重量轻适用于杆塔高空作业
- ◎ 工具头部为倾斜形状，因此可以破碎大部分密集螺帽
- ◎ 一个螺帽破碎作业时间约10秒
- ◎ 只需更换刀头，操作方便快捷头部360°旋转

► HB-150弯排机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 适用于铜、铝排弯曲作业
- ◎ 配有角度板，便于观看弯曲角度，最大弯曲角度为90°
- ◎ 机器采用掀开式结构，便于工件弯曲后取出
- ◎ 机身轻便，可携带到现场或固定于工厂内进行大批量作业
- ◎ 弯曲后工件表面不会损伤
- ◎ 连接单动式液压泵

► HB-200弯排机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 适用于铜、铝排弯曲作业
- ◎ 配有角度板，便于观看弯曲角度，最大弯曲角度为90°
- ◎ 机器采用掀开式结构，便于工件弯曲后取出
- ◎ 机身轻便，可携带到现场或固定于工厂内进行大批量作业
- ◎ 弯曲后工件表面不会损伤
- ◎ 连接单动式液压泵

► HB-120M轻便型弯排机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 完美的直立式底座适用于弯曲实心铜板及铝板
- ◎ 2个可调整平行的弯曲位置定位导引装置，可确保弯曲不会扭曲
- ◎ 方便的弯曲角度刻画，可便利阅读弯曲角度
- ◎ 连接单动式液压泵

► HB-160M轻便型弯排机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 完美的直立式底座适用于弯曲实心铜板及铝板
- ◎ 2个可调整平行的弯曲位置定位导引装置，可确保弯曲不会扭曲
- ◎ 方便的弯曲角度刻画，可便利阅读弯曲角度
- ◎ 连接单动式液压泵

► 手动液压螺母破碎机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 当螺丝生锈时，这个螺母破切器是最有效的工具
- ◎ 紧凑小巧的设计，使用方便

型号	螺栓范围	螺母范围	出力	重量	包装
HKC-1319	M6-M12	10-19mm	10T	1.6KG	塑料箱
HKC-1924	M12-M16	19-24mm	10T	1.7KG	塑料箱
HKC-2432	M16-M22	24-32mm	10T	1.8KG	塑料箱

► 机械式螺帽切除机

KEE (德国)

产品特性:

- ◎ 配套棘轮扳手使用方便省力
- ◎ 当螺丝生锈时，这个螺母破切器是最有效的工具
- ◎ 紧凑小巧的设计，使用方便

型号	螺栓范围	重量
0820 00 01	4-17mm	0.24KG
0820 00 02	8-24mm	0.26KG
0820 00 03	19-36mm	0.53KG

► TWC-150母排切断机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎适用于铜、铝排的切断作业
- ◎切断速度快，切断面平整不变形，不产生细小碎屑，产生的下料便于回收
- ◎V型刀刃设计切断时可确保切断面不凹陷，确保母线排有效接触面积
- ◎在机器上配有刻度板，便于铜、铝排的中心调整，以保证两边同时切割保护刀片不易被损坏
- ◎连接单动式液压泵

► TWC-120M轻便型母排切断机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎体积小重量轻，便于携带户外作业使用
- ◎切断面平整不凹陷
- ◎可调节定位螺丝可防止母线切断时翘起
- ◎连接单动式液压泵

型号	出力	额定压力	最大排厚	最大排宽	重量	包装
TWC-150	25T	700bar	12mm	150mm	28KG	铁箱
TWC-200	30T	700bar	12mm	200mm	35KG	铁箱
TWC-120M	22T	700bar	12mm	120mm	14.8KG	铁箱
TWC-160M	22T	700bar	12mm	160mm	16KG	铁箱

► TWC-200弯排机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎适用于铜、铝排的切断作业
- ◎切断速度快，切断面平整不变形，不产生细小碎屑，产生的下料便于回收
- ◎V型刀刃设计切断时可确保切断面不凹陷，确保母线排有效接触面积
- ◎在机器上配有刻度板，便于铜、铝排的中心调整，以保证两边同时切割保护刀片不易被损坏
- ◎连接单动式液压泵

► TWC-160M轻便型母排切断机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎体积小重量轻，便于携带户外作业使用
- ◎切断面平整不凹陷
- ◎可调节定位螺丝可防止母线切断时翘起
- ◎连接单动式液压泵

► LSK-120迷你冲孔机

intecable(意大利)



工作范围：
厚12mm铜/铝：最大孔径Φ21.0mm
厚8mm钢：最大孔径Φ21.0mm
厚9mm钢：最大孔径Φ19.5mm
厚12mm钢：最大孔径Φ14.0mm

产品特性:

- ◎结构坚固紧凑
- ◎“C”型头部，电轨容易定位
- ◎模具容易插入
- ◎母线上安装使用，无需拆卸
- ◎快速自动锁定连接及不可拆卸防尘帽
- ◎最大宽度120mm的母线，居中冲孔

► SH-70B冲孔机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎适用于L型角钢、H型工字梁、平板钢以及钢、铝排等材料的冲孔作业，机身使用高强度锻钢制造
- ◎冲孔速度快，冲口圆滑无毛刺，定位压板设计，定位点准确不偏差
- ◎液压冲孔可以免除钻孔时产生的切屑，作业时较为安全以及清洁
- ◎喉深70mm可以更方便，更快捷的完成冲孔作业
- ◎连接单动式液压泵

► SH-70B冲孔机

IZUMI(日本)


产品特性:

- ◎适用于L型角钢、H型工字梁、平板钢以及钢、铝排等材料的冲孔作业，机身使用高强度锻钢制造
- ◎冲孔速度快，冲口圆滑无毛刺，定位压板设计，定位点准确不偏差
- ◎液压冲孔可以免除钻孔时产生的切屑，作业时较为安全以及清洁
- ◎喉深70mm可以更方便，更快捷的完成冲孔作业
- ◎连接单动式液压泵

► SH-100C 双回路冲孔机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎适用于L型角钢、H型工字梁、平板钢以及钢、铝排等材料的冲孔作业，机身使用高强度锻钢制造
- ◎采用双动式液压系统，作业快速不易卡模
- ◎液压冲孔可以免除钻孔时产生的切屑，作业时较为安全以及清洁
- ◎喉深100mm可以更方便，更快捷的完成冲孔作业
- ◎连接单动式液压泵 连接单动式液压泵

型号	LSK-120	SH-70B	SH-70C	SH-100C
出力	22T	31T	31T	60T
最大厚度		铜、铝板13mm, 普通钢板10mm		铜、铝板20mm, 普通钢板16mm
重量	9.3KG	13.5KG	13.5KG	34KG
喉深	50mm	70mm	80mm	100mm
标配	Φ10.5, Φ13.5, Φ17.5, Φ20.5mm 冲孔模, 模具固定扳手和六角扳手	Φ10.5, Φ13.5, Φ17.5, Φ20.5mm 冲孔模, 模具固定扳手和六角扳手	Φ10.5, Φ13.5, Φ17.5, Φ20.5mm 冲孔模, 模具固定扳手和六角扳手	Φ16, Φ18, Φ22, Φ24mm 冲孔模, 模具固定扳手和六角扳手
包装	铁箱/塑料箱	铁箱	塑料箱	铁箱

► LK-125母排平立弯机

KEE(德国)


产品特性:

- ◎ 本系列在配、变电安装施工中加工铜、铝母线弯曲作业
- ◎ 设有角度标识，弯曲质量有保证，平整光滑
- ◎ 平弯、立弯均可、一机两用
- ◎ 连接单动式液压泵

型号	LK-125
出力	25T
最大平弯能力	铜、铝排125mm x 16mm
最大立弯能力	铜、铝排125mm x 12mm
重量	52.5KG
标配	梅开两用扳手(19寸)、内六角扳手(5mm、8mm、10mm)各一个、平弯模1付、立弯模座1套、立弯模8付(40°-80°4、40°-80°5、40°-80°6、40°-80°8、40°-80°10、100°10、100°-125°10、120°-125°12)、立弯支撑块6块(4, 5, 6, 8, 10, 12)、油缸连接螺丝一个
包装	机架木箱包装/铁箱

► BLS-120母线加工机

intercable(意大利)


产品特性:

- ◎ 坚固耐用，结构紧凑，适用在车间或施工现场
- ◎ 由基座单元和各种工作部件构成，根据所执行的任务可相互交换工具
- ◎ 工具更换简单迅速
- ◎ 自带电气定位开关，可使弯折工作100%重复高效完成
- ◎ 快速接头及不可拆卸防尘帽
- ◎ 切割工具通过刀片的特殊形状进行清洁无毛刺切割
- ◎ 一次操作达到精确弓形尺寸弯曲
- ◎ 多层或复合汇流排或接地带的冲孔工和切断
- ◎ 冲孔工作利用工作台来实现调节高度，无需跟进相测量
- ◎ 出 力：185KN
- ◎ 工作压力：700bar
- ◎ 母线宽度：最大120mm
- ◎ 母线厚度：最大12mm



描述	型号	加工尺寸
折弯母模	BLS-M	最大120x12mm
折弯公模	弯曲半径 折弯角度 折弯模母模	
BLS-R5	R5mm	最大110° BLS-M
BLS-R8	R8mm	最大110° BLS-M
BLS-R10	R10mm	最大110° BLS-M
BLS-R20	R20mm	最大110° BLS-M

描述	型号	加工尺寸
实心母线切割模	BLS-S	最大120x12mm

描述	型号	加工尺寸
层压和实心母线排冲孔工具	BLS-L4	最大120x12mm

描述	型号	加工尺寸
层压母线的切割模	BLS-SL	最大120x12mm

描述	型号	加工尺寸
多弯成形模	BLS-K	最大120x12mm

► KRE系列母线加工组合机

KEE(德国)

- KRE系列母线加工组合机是专为提高工作效率及保证作业安全之要求而设计的配套设备，最适合制作大型电控箱及输配电建设工程的施工场所使用。整套设备包括电动油压泵、切排机、冲孔机、及弯排机，全部一体化地安装于流动工作台上。电动油压泵通过方向阀连接各工作机器，选择功能易如反掌。电器系统使用24V低压控制电器，确保工人免受意外触电危险。
- KRE系列母线加工机的特点是灵活性高，体积小而功能强，生产能力及工作效率极高，加工成品美观精准，且不会对工作环境造成污染或噪音公害。


产品特性:

- 可设定弯曲角度1-120°，脚踏控制开关
- 安全操作系统，作业时安全性无顾虑
- 不同作业更换模具方便，提高工作效率
- 采用700bar的液压系统，低噪音、耐用、坚固
- 开放式工作台可确保加工工件弯曲后不偏斜
- 冲孔无毛边，切断平整，角度精确，可快速重复大量的加工
- 配备切断及冲孔双定位尺，配有弯排和弯管角度标示尺

型号	KRE-301	KRE-401	KRE-501
功能	切断、冲孔、平弯	切断、冲孔、平弯、立弯	切断、冲孔、平弯、立弯、弯管
输入电力要求	单相220V . 50Hz	单相220V . 50Hz	单相220V . 50Hz
额定工作压力	700bar	700bar	700bar
切排输出力	25t	25t	25t
冲孔输出力	31t	31t	31t
弯输出力	15t	25t	25t
最大切断能力	Cu/Al:150mm x 12mm	Cu/Al:150mm x 12mm	Cu/Al:150mm x 12mm
最大平弯能力	Cu/Al:150mm x 12mm	Cu/Al:125mm x 16mm	Cu/Al:125mm x 16mm
最大立弯能力		Cu/Al:125mm x 12mm	Cu/Al:125mm x 12mm
最大弯管能力			3"
冲孔厚度	4-13mm	4-13mm	4-13mm
标配冲孔模	Φ 10.5, Φ 13.5, Φ 17.5, Φ 20.5mm	Φ 10.5, Φ 13.5, Φ 17.5, Φ 20.5mm	Φ 10.5, Φ 13.5, Φ 17.5, Φ 20.5mm
标配弯排模			
工作台尺寸			
重量			
可选配件			

▶ 555~电动弯管机

 GREENLEE (美国)


● 规格

性能	1/2" -2" 碳钢管和1/2" -1-1/4" 电气厚管
	1/2" -2" 电气薄管
	1/1-2" 和2" 电气厚管
电源	220VAC;20amp GFCI-防护插座
工作温度	-5° F to 120° F (-20° C to 49° C)
相对湿度	0-98%
重量	260lbs.(118KG) 393lbs.(179KG) 476lbs.(216KG) 456lbs.(207KG)
高度	44" (1118mm)
宽度	29-5/8" (753mm)
深度	28-1/2" (724mm)

产品特性:

- 全新的专利设计，使弯管机永久保持弯管精度
- 产品具有更简便的操作性，零部件更少，仅需两个模座即可
- 对所有碳钢管、电气薄管和电气厚管进行弯管作业，普通产品需要7个模座才能完成
- 携带更方便，更耐用，坚固的整体构造，可完全适用于多种工作环境
- 马达和电子器材采用专利的限流控制技术，可以更好保护产品，固态电力系统消除其他同类产品常见的电弧放电和继电器故障，大大延长了产品的使用寿命

CAT#	UPC#	说明
555DX-22	49840	带数字倾斜悬垂装置的电动弯管机(220VAC,20A)
555DXR-22	49842	带28007 1/2" -2" 碳钢管模座组的电动弯管机(220VAC,20A)
28007	28007	1/2" -2" 碳钢管模座组(555系列)
13930	13930	1/2" -2" 电气厚管模座组(555系列)
12580	12580	1/2" -2" 碳钢 / 电气薄管组合模座组(555系列)
12581	12581	1/2" -2" PVC涂层碳钢管模座组(555系列)
13856	13856	1-1/2" -2" 电气厚管(555系列)组合模座滚轮装置(与12580模座组配合使用)
12583	12583	1-1/2" -2" 电气薄管(555系列)单槽模座滚轮装置(与23802和23816模座组配合使用)
12584	12584	1-1/2" -2" 电气厚管(555系列)单槽模座滚轮装置(与26330模座组配合使用)

● 组合模座组弯曲半径

模座尺寸	英寸	mm
1/2" EMT	4-5/16"	109.5
1/2" IMC/碳钢	4-1/4"	108.0
3/4" EMT	5-1/2"	139.7
3/4" EMT/碳钢	5-7/16"	138.1
1" EMT	7"	177.8
1" EMT/碳钢	6-15/16"	176.2
1-1/4" EMT	8-13/16"	223.8
1-1/4" EMT/碳钢	8-3/4"	222.3
1-1/2" IMT	8-3/8"	212.7
1-1/2" IMT/碳钢	8-1/4"	209.6
2" EMT	9-1/4"	235.0
2" EMT/碳钢	9"	228.6

▶ 铝合金液压弯管机

 IZUMI (日本)

PB-10N(3寸)
PB-15N(4寸)

产品特性:

- 铝合金材质，重量轻，便于携带
- 适用屋内电气配线或水管配管工程使用
- 可弯曲不同尺寸及厚度的钢管，薄钢管及瓦斯管
- 弯曲平滑，不会造成皱痕操作方便
- 连接单动式液压泵

▶ 液压弯管机

 KEE (德国)

CB-3N(3寸)
CB-4N(4寸)

产品特性:

- 适用于一般水管、导线管、瓦斯管、厚钢管等角度弯曲90°
- 1/2-2" 一次成型90°，弯曲平滑，不会造成皱痕
- 配用快速接头，便于拆卸

型号	出力	重量	使用范围			包装
			薄钢管A模	厚钢管B模	瓦斯管SGP模	
PB-10N	11T	18.6KG	A15(5/8")-A75(3")	B16(1/2")-B82(3")	SGP15(1/2")-B82(3")-SGP65(2 1/2")	纸箱
PB-15N	16.5T	28.8KG	A15(5/8")-A75(3")	B16(1/2")-B104(4")	SGP15(1/2")-B104(4")-SGP104(4")	纸箱
CB-3N	15T	18.6KG	A15(5/8")-A75(3")	B16(1/2")-B82(3")	SGP15(1/2")-B82(3")-SGP65(2 1/2")	铁箱
CB-4N	20T	28.8KG	A15(5/8")-A75(3")	B16(1/2")-B104(4")	SGP15(1/2")-B104(4")-SGP104(4")	铁箱

● 组合模座组弯曲半径

弯管模号(管号)	薄电气管(A)用弯管模			弯管半径
	管外径	管内径	管厚	
A15(5/8)	15.9	13.5	1.2	80
A19(3/4)	19.1	15.8	1.6	100
A25(1)	25.4	22.2	1.6	137
A31(1 1/4)	31.8	28.6	1.6	200
A39(1 1/2)	38.1	34.9	1.6	220
A51(2)	50.8	47.6	1.6	365
A63(2 1/2)	63.5	59.5	2.0	420
A75(3)	76.2	72.2	2.0	530

弯管模号(管号)	厚电气管(B)用弯管模			弯管半径
	管外径	管内径	管厚	
B16 (1/2)	21.0	16.4	2.3	75
B22 (3/4)	26.5	21.9	2.3	90
B28 (1)	33.2	28.3	2.5	130
B36(1 1/4)	41.9	36.9	2.5	195
B42(1 1/2)	47.8	42.8	2.5	230
B54 (2)	59.6	54.0	2.8	270
B70(2 1/2)	75.2	69.6	2.8	450
B82 (3)	87.9	82.3	2.8	500
B92(3 1/2)	100.7	93.7	3.5	500
B104 (4)	113.4	106.4	3.5	680

弯管模号(管号)	瓦斯管 (SGP)			弯管半径
	管外径	管内径	管厚	
SGP15 (1/2)	21.7	16.1	2.8	60
SGP20 (3/4)	27.2	21.6	2.8	80
SGP25 (1)	34	27.6	3.2	100
SGP32(1 1/4)	42.7	35.7	3.5	130
SGP40(1 1/2)	48.6	41.6	3.5	160
SGP50 (2)	60.5	52.9	3.8	220
SGP65(2 1/2)	76.3	67.9	4.2	320
SGP80 (3)	89.1	80.7	4.2	425
SGP90(3 1/2)	101.6	93.2	4.2	550
SGP100 (4)	114.3	105.3	4.5	600

► KXC-130电缆校直器

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 铝合金材质，重量轻，便于携带
- ◎ 用于110KV以下电缆敷设与电缆头安装时校直电缆的专用液压施工工具
- ◎ 具有省力，快捷，方便等特点，是大截面电缆敷设及电缆安装的必备工具
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸

型号	适用于电缆直径	出力	包装	重量	最小弯曲曲率
KXC-130	≤Φ 130mm	50KN	铁箱	14KG	500mm
KXC-160	≤Φ 160mm	50KN	铁箱	30KG	/

► KXC-160电缆校直器

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 用于35KV以下电缆敷设与电缆头安装时校直电缆的专用液压施工工具
- ◎ 具有省力，快捷，方便等特点，是大截面电缆敷设及电缆安装的必备工具
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸

► CAK-75角钢切断机

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 专业切断输配电高压铁塔，桥梁等角钢
- ◎ 切断速度快，无噪音，切断面整齐且解决了因其他切割方式带来火花的困扰
- ◎ 在户外工作现场操作，容易携带
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸

型号	CAK-75
出力	23T
额定压力	700bar
切断能力	75x75x8mm
重量	19KG
包装	铁箱

► CAK-110角钢切断机

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 专业切断输配电高压铁塔，桥梁等角钢
- ◎ 切断速度快，无噪音，切断面整齐且解决了因其他切割方式带来火花的困扰
- ◎ 在户外工作现场操作，容易携带
- ◎ 配用快速接头，便于拆卸

型号	CAK-110
出力	31T
额定压力	700bar
切断能力	110x110x10mm
重量	41KG
包装	铁箱

► 800F1725液压电缆弯曲机

GREENLEE(美国)

产品特性:

- ◎ 单次弯曲最大可达90°，自动卸载电缆
- ◎ 设计紧凑，适于狭小空间内的电缆弯曲
- ◎ 配备脚踏泵装置，方便双手控制电缆

型号	800F1725
工作范围	185-500mm ² 电缆
出力	7T
包装	铁箱
重量	16.4KG
配置	脚踏泵、高压软管、弯曲机各一

► 976手动电缆弯曲机

GREENLEE(美国)

产品特性:

- ◎ 结构紧凑、重量轻，进、退操作按扭安排合理，单手即可操作
- ◎ 采用低、高压两级柱塞泵驱动设计，压接快速
- ◎ 系统设有安全溢流阀，标准出力后自动卸压
- ◎ 头部可360°旋转，适应不同角度压接

型号	976
工作范围	单芯240mm ² 电缆
出力	/
包装	铁箱
重量	3.7KG
配置	棘齿型扳手、L型扳手、棘齿型工具接长节、弯管架垫各一

► IS-AC40AL充电式角钢切断机

MURATOOLS(日本)

产品特性:

- ◎ 切断完成活塞可自动退回
- ◎ 机械泄压复位机构
- ◎ 手柄具有防滑护套
- ◎ 切断头可以侧开以利长角钢由侧边放入
- ◎ 具压板螺丝可防止角钢切断时翘起

型号	IS-AC40AL
出力	12T
额定压力	700bar
切断能力	SS400 40x40 t=3
重量	7.2KG
包装	铁箱

► ECK-50AC/ECK-50VAC充电式角钢切断机

KEE(德国)

产品特性:

- ◎ 双插销设计可与固定刀座分离可用于中间切断作业
- ◎ 适用于一般560x50x6mm 角钢切断作业
- ◎ 角钢V型切断 & 直角切断能力：50x50x6mm



► KT3530卧式磁性座钻孔机

KEE(德国)



型号	KT3530
动力	1100W
空转 / 满载 min ⁻¹	650/390
最大钻孔能力孔径x深度	35mm x 30mm
空心穴钻直柄尺寸	19.05mm
磁性座吸力	15KN
钻孔机尺寸	285mm x 101mm x 200mm
重量	10KG

► KT3550半自动进刀磁性座钻孔机

KEE(德国)



型号	KT3550
动力	1100W
空转 / 满载 min ⁻¹	550/330
最大能力孔径x深度	35mm x 50mm
空心穴钻直柄尺寸	30mm x 45mm
磁性座吸力	13mm x 110mm
过载保护	NA
净重	15KN
重量	16.5KG

► IS-MP15N充电式角钢冲孔机

IKURATOOLS(日本)



产品特性:

- 冲孔后自动退回设计
- 采用充电式电池，即使无交流电源场所，也可冲孔作业
- 工具重量超轻量，仅5.7KG
- 充电一次可冲130孔(直径11)
- 握把部分使用舒适胶材，可减少反震动力

型号	IS-MP15N
出力	12T
配置	工具箱, 工作架, 板手, Φ11mm, 冲孔模各一
重量	5.7KG
包装	铁箱

● 圆孔用冲孔模

孔径(mm)	Φ6	Φ8	Φ10	Φ11	Φ12	Φ14	Φ15
SS400最大板厚	4						
SUS304最大板厚	4		5		4		
异形钢用			7.5				

► IS-MP18H充电式角钢冲孔机

IKURATOOLS(日本)

► IS-MP18H充电式角钢冲孔机

IKURATOOLS(日本)



产品特性:

- 冲孔后自动退回设计
- 机械液压复位机构
- 手柄具有防滑护套
- 金属握把增加设备握持操控性
- 具冲孔定位尺
- 适用于角钢或钢板等在狭小空间或是高空作业适用

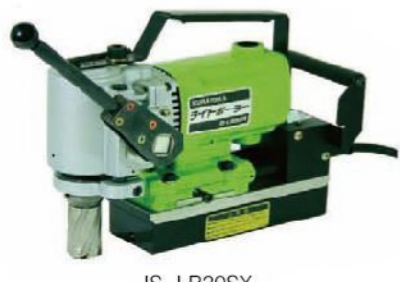
型号	IS-MP18H
出力	12T
配置	工具箱, 工作架, 板手, Φ11mm, 冲孔模各一
重量	7.9KG
包装	铁箱

● 圆孔用冲孔模

孔径(mm)	6	8	10	11	12	14	16	18
SS400最大板厚	4							
SUS304最大板厚	4		5		4			
异形钢用			7.5					

► 卧式磁性座钻孔机

IKURATOOLS(日本)



产品特性:

- 超轻量小型磁性座，适用于建设钢铁结构造船桥梁，
- 大型设备之钢铁构件的修改或是新建设备在狭窄空间的开孔作业
- 左右可加压钻孔切削的设计使作业更加便利
- 钻孔位置可左右转动，前后移动用于精确钻孔定位
- 大功率马达作业顺畅
- 通用的钻孔转速可搭配各种切削刀刃钻孔

型号	IS-LB30SX	IS-LB40SW	IS-LB50SW
转速	795min	660min	350min
功率	850w	760w	670w
重量	8.8KG	10.5KG	15.5KG
最大钻孔	Φ30mm,t35mm	Φ40mm,t50mm	Φ50mm,t50mm
最小钻孔	Φ11.5mm,t6mm	Φ11.5mm,t6mm	Φ17.5mm,t6mm
最小吸附板厚	6mm	6mm	6mm
给油装置	另购	切换开关内置	电磁阀

► IS-BP18S多方位电动液压冲孔机

IKURATOOLS(日本)



产品特性:

- 适用于各种角钢，H型钢，异性钢的冲孔作业
- 电动机直接驱动液压泵，机体结构坚固轻巧
- 冲孔头具有0°，45°，90°等三段定位作业角度，可适用于槽钢的内部冲孔，或是靠近天花板位置作业，最小作业空间130mm，为独家特有功能
- 冲孔模具有中心定位导针，可准确定位

型号	IS-BP18S
出力	12T
配置	工具箱, 工作架, 板手, Φ15mm, 冲孔模各一
重量	9.7KG
包装	铁箱

● 材料厚度冲孔模适用表

圆形孔径mm	6	8	10	11	12	13	14	15	16	18	20
SS400最大板厚	4									6	
SUS304最大板厚	4	4								4	4

► IS-106MPS充电式液压角钢冲孔机

IKURATOOLS(日本)



产品特性:

- 机构结构强，质量轻，携带方便
- 以电动机驱动机体内液压柱塞泵浦，产生强大冲孔出力，不须添购昂贵的液压泵，只要220V交流电即可冲孔

型号	IS-BP18S
出力	12T
配置	工具箱, 工作架, 板手, Φ15mm, 冲孔模各一
重量	14.5KG
包装	铁箱

- 用途：各种形状的金属材料冲孔作业
- 使用于SS400钢材，最大冲孔孔径20mm，厚10mm
- 使用于SUS304不锈钢钢材，最大冲孔孔径20mm，厚6mm

► SH-10(B)薄板开孔器

ZUMI (日本)

产品特性:

- 操作简易，方便，快捷，
- 结构紧凑，特别适合在工地现场操作和维护
- 中心定位设计，无需画十字线或做对准标记
- 配有长1米软管

型号	SH-10B
出力	8T
冲孔能力	普通板3.2mm 不锈钢1.6mm 孔径1/2" -2" mm
重量	2.3KG
包装	铁箱
标准配置	手动泵一台、主机一台、1/2" -2" mm 模具六付、大小螺杆、工具箱各一

► 7906SB薄板开孔器

GREENLEE (美国)

产品特性:

- 专利产品，两片式破断刀刃工作原理
- 冲孔模独特耐压，确保大量施工作业，使用寿命超长
- 中心定位设计，无需画十字线或做对准标记
- 配有长1米软管

型号	7906SB
出力	8T
冲孔能力	普通板3.5mm 不锈钢2.5mm 孔径1/2" -2" mm
重量	6.4KG
包装	铁箱
标准配置	主机一台、1/2" -2" mm 模具六付、 大小螺杆、工具箱各一

► LS50LB22充电式冲孔机

GREENLEE (美国)

产品特性:

- 开孔完毕头部自动复位
- 可360° 旋转
- 可完成任意角度的开孔要求
- 完全充电时间仅需22分钟

型号	LS50LB22
出力	6T
冲孔能力	普通板3.2mm 不锈钢2.5mm 孔径1/2" -2" mm
重量	2.29KG
包装	塑料箱
标准配置	主机一台、1/2" -2" mm 模具六付、 大小螺杆、18V电池、充电器、工具箱各一

► 7506不锈钢开孔器

GREENLEE (美国)

产品特性:

- 操作简易，方便，快捷，可轻松在3.5mm不锈钢冲孔
- 结构紧凑，特别适合在工地现场操作和维护
- 中心定位设计，无需画十字线或做对准标记
- 配有长1米软管

型号	7506
出力	11T
冲孔能力	不锈钢3.5mm厚、 孔径1/2" -2" mm
重量	14.5KG
包装	铁箱
标准配置	手动泵一台、主机一台、1/2" -2" mm 模具六付、大小螺杆、工具箱各一

驱动核心— 液压泵和动力站

柯劳克产品实现系统通用性的核心产品线—液压泵产品，为柯劳克分体式压接、剪切和通用工具提供动力驱动。所有液压泵都能够与柯劳克分体工具相匹配。

每款液压泵均能够产生700巴的恒定输出以保证每次工作的强大动力。



● 厚电气管(B)用弯管模

腾出双手的工作方式。使用稳定的脚踏式液压泵，您可以仅用单脚踩踏进行工作。2阶段液压系统效率非凡。

- 最大输出700巴压力的脚踏式液压泵
- 2阶段液压系统提供高效输出
- 停止动作自动止压
- 极佳便捷性和良好的耐久性
- 可选最长10米油管

● 电池驱动液压泵

背上AHP700液压泵立即开始今天的户外工作吧。AHP700液压泵现在可实现保压功能，保压时间可选择柯劳克出厂设定模式，或者由您根据需要自行编程。

● 电力驱动液压泵

EHP电动泵的2型、3型、4型产品，让您的工具将功能发挥到极致。

EHP的4型泵现在可实现保压功能，您只需告诉我们您的需求，剩下的由我们来为您完成。

- 泵的输出力高达700巴
- 紧凑外形，轻巧便携
- 带有1.5米线长的手动开关，简单操作
- 带有功能和参数实时显示
- 液压油管最长10米可选

► FHP2:脚踏式液压泵, 700巴



- 两级液压
- 如有必要. 即使在高压下可手动完成复位
- 坚固设计

产品特性:

- 用于液压压接和剪切头的操作
- 自动压力切断

技术数据

工作压力	最大700巴
重量	12 kg
项目	产品编号
700巴脚踏泵	FHP2
供货范围	产品编号
液压软管, 2m	HS22
附件	产品编号
液压软管, 3m	HS23
液压软管, 4m	HS24
液压软管, 5m	HS25
液压软管, 6m	HS26
液压软管, 8m	HS28
液压软管, 10m	HS210
测力和测压用的数字仪表T	TC1U
1000巴的压力传感器	TP1000



- 紧凑式设计, 质轻, 结合高输送能力

产品特性:

- 三相式电动机
- 用于液压压接和剪切头的操作
- 液压软管, 2m
- 电源缆线, 4m
- 三级安全脚踏开关
- 电子控制
- 70%供电时间

技术数据

型式	三相式电动机
额定输出	0.55 kW
电动机电压	360V-440V/50 Hz
容量	0.821/分钟
工作压力	最大700巴
重量	22.9 kg
操作模式	70%供电时间
项目	产品编号
电动式液压泵, 700巴	EHP2380
供货范围	产品编号
液压软管, 2m	HS22
用于电动液压泵EHP 2到EHP 4及HK12/2 EL的脚踏开关	FTA1
附件	
用于电动液压泵EHP 2的运输手推车	TW50
用于泵EGP 2到EHP 4的双手式安全控制器	ZST3
液压软管, 3m	HS23
液压软管, 4m	HS24
液压软管, 5m	HS25
液压软管, 6m	HS26
液压软管, 8m	HS28
液压软管, 10m	HS210
测力和测压用的数字仪表T	TC1U
1000巴的压力传感器	TP1000
Klauke适配器密封管至Greenlee管塞	CMGSK

► PHD2:气动式液压泵, 700巴



- 如有必要. 即使在高压下可手动完成复位

产品特性:

- 用于液压压接和剪切头的操作

技术数据

所需空气压力	最大6巴
工作压力	最大700巴
重量	6.3kg
项目	产品编号
气动-液压压力增压器	PHD2
供货范围	产品编号
液压软管, 2m	HS22
附件	产品编号
液压软管, 3m	HS23
液压软管, 4m	HS24
液压软管, 5m	HS25
液压软管, 6m	HS26
液压软管, 8m	HS28
液压软管, 10m	HS210
测力和测压用的数字仪表T	TC1U
1000巴的压力传感器	TP1000

► EHP3:电动式液压泵, 700巴, 400V, 1.1kw



Electronic 400V

- 持续操作
- 高输送能力和紧凑尺寸

产品特性:

- 三相式电动机
- 用于液压压接和剪切头的操作
- 液压软管, 2m
- 电源缆线, 4m
- 三级安全脚踏开关
- 电子控制

技术数据

型式	三相式电动机
额定输出	1.1 kW
电动机电压	360V–440V/50 Hz
容量	0.91/分钟
工作压力	最大700巴
重量	40.9 kg
操作模式	100%供电时间
项目	产品编号
电动式液压泵, 700巴	EHP3
供货范围	产品编号
液压软管, 2m	HS22
用于电动液压泵EHP 2到EHP 4及HK12/2 EL的脚踏开关	FTA1
附件	
用于泵EGP 2到EHP 4的双手式安全控制器	ZST3
液压软管, 3m	HS23
液压软管, 4m	HS24
液压软管, 5m	HS25
液压软管, 6m	HS26
液压软管, 8m	HS28
液压软管, 10m	HS210
测力和测压用的数字仪表	TC1U
1000巴的压力传感器	TP1000
用于电动液压泵EHP 3的运输手推车	TWEHP3
Klauke适配器密封管至Greenlee管塞	CMGSK

► FEHP4:电动式液压泵, 700巴, 400V, 0.75kw



- 手动可调活塞行程速度, 容积
- 封闭、紧凑和可锁的机壳 (IP54或更高) 用于防潮、防尘和防未经许可的操作
- 高容量

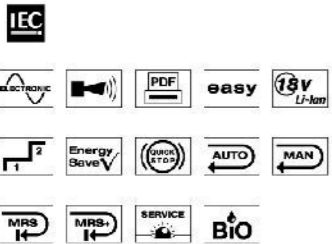
产品特性:

- 兼容Klauke液压压接和剪切头
- 可用适配器CMGSK连接母线加工中心
- 可与带适配器CMGSK的LSK120配合使用, 对母线冲孔
- 兼容Greenlee冲孔工具 (圆形及特殊形状冲孔)
- 手动可调活塞行程速度/容积
- 可提供具有压力保持功能的产品

技术数据

型式	交流电
额定输出	0.75 kW
电动机电压	EHP4115: 115V/50Hz, EHP4115: 115V/50Hz
容量	0.821/分钟
工作压力	最大700巴
重量	28.3 kg
操作模式	70%供电时间
项目	产品编号
电动式液压泵, 115V	EHP4115
电动式液压泵, 230V	EHP4230C
供货范围	产品编号
液压软管, 2m	HS22
用电动液压泵EHP 2到EHP 4及HK12/2 EL的脚踏开关	FTA1
附件	产品编号
用于电动液压泵EHP 2到EHP 2的安全控制器	ZST3
液压软管, 3m	HS23
液压软管, 4m	HS24
液压软管, 5m	HS25
液压软管, 6m	HS26
液压软管, 8m	HS28
液压软管, 10m	HS210
测力和测压用的数字仪表	TC1U
1000巴的压力传感器	TP1000
用于电动液压泵EHP 4的运输手推车	TW150
Klauke适配器密封管至Greenlee管塞	CMGSK

► AHP700/850LC:电池驱动式液压泵,700巴, 18V



- 紧凑, 轻便, 便于携带
- 高容量

产品特性:

- 可在压接, 切割及冲孔这三个程序之间切换
- 耐冲击, 玻璃纤维增强聚酰胺壳体
- 大屏用于监控, 诊断及设定泵
- 两个强劲的, 高容量锂离子电池
- 高性能马达, 最高操作速度
- 自动复位
- 如需要, 可手动退回复位
- 带“记忆”功能(MRS+)的手动退回复位停止
- 用于轻松操作电池泵的带线缆遥控器
- 用于存储过程控制的集成存储室
- 多功能LED用于维护控制、电池充电量指示及通过USB适配器向PC传送数据
- 使用环保的液压油, 快速冷却降解
- 所有高压软管具有接头塞和接头套管, 充油
- 配有舒适的肩带垫肩
- 可提供具有压力保持功能的产品

技术数据

电池电压	18V
电池容量	2 × 3.0Ah, 锂离子
充电时间	22分钟
含电池重量	(有两个电池) 约6.4 kg
环境温度	-12°C至+40°C
工作压力	最大700巴, AHP700LC
	最大850巴, AHP850LC
最大油容量	约800ml
尺寸	H × W × D:300 × 160 × 280mm

项目	产品编号
电池驱动式液压泵, 700巴	AHP700LC
电池驱动式液压泵, 850巴	AHP850LC
供货范围	产品编号
电池18V/3.0Ah, 锂离子 (54Wh)	RAL2
快速充电器针对18V锂离子电池, 230V	LGL1
液压软管, 2m, 充油	HSOEL2
背带和肩护	TG3
携带包	TT2
远程控制1.5m电缆	HTA4

附件	产品编号
液压软管, 3m, 充油	HSOEL3
液压软管, 4m, 充油	HSOEL4
液压软管, 5m, 充油	HSOEL5
液压软管, 6m, 充油	HSOEL6
液压软管, 8m, 充油	HSOEL8
液压软管, 10m, 充油	HSOEL0
18V交流适配器, 240V电压	NG2230
USB适配器	PGA1
测力和测压用的数字仪表T	TC1U
双手安全控制用于电池驱动式液压泵	ZST4
脚踏开关用于电池驱动式液压泵	AHP 700-L FTA4
1000巴的压力传感器	TP1000

► EL31架空绝缘线制作系统

RIPLEY(美国)



► EL71 10KV电缆头制作系统

RIPLEY(美国)


产品特性:

- 便携式工具袋一只
- 三芯电缆外被层剥除器一把
- 可剥离外半导层剥除器一把,
- 剥除范围: 19-28mm或剥除范围: 31-44mm
- 可剥离外半导体层平嘴钳一把
- 主绝缘层中间剥除器一把, 可剥除直径: 13-38mm
- 主绝缘层末端剥除器一把, 可剥除直径: 6.6-32mm,
- 标配: 主机1只纵及50-300mm²套筒8只,
- 可选配25-400mm²套筒
- 倒角器一只, 可处理直径: 16.5-32mm
- 棘轮切刀一把, 可切断电缆直径: 32mm以下
- 铠装剥除剪一把
- 钩型电工刀一把
- 高级防割手套一副
- 组合扳手一套

► HTL-110 35KV电缆头制作系统

KEE(德国)



► EL91 35KV电缆头制作系统

RIPLEY(美国)


产品特性:

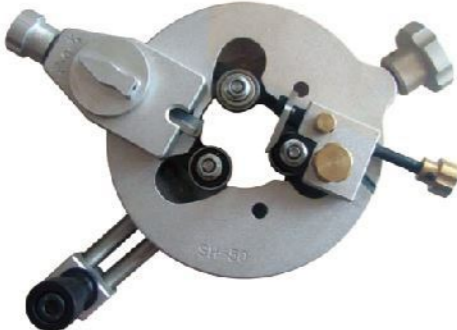
- 便携式工具袋一只
- 电缆外被开剥器一把
- 不可剥离外半导层剥除器一把,
- 剥除直径: 12-50mm
- 主绝缘层末端剥除器一把, 可剥除直径: 24-48mm,
- 标配: 主机1只以及120-400mm²任选套筒四只,
- 其余选配
- 配套棘轮扳手一把, 加速剥除效率
- 倒角器一只, 可处理直径: 31.7-67.6mm
- 棘轮切刀一把, 可切断电缆直径: 52mm以下
- 铠装剥除器一把
- 钩型电工刀一把
- 高级防割手套一副
- 组合扳手一套

► HTL-112 110KV高压电缆头制作系统
KEE(德国)



- 产品特性:**
- ◎ 高级定制高强度工具箱
 - ◎ 重型电缆切断器, 切断能力: 铜铝电缆Φ 150mm
 - ◎ 波纹管开剥器, 切割范围: 50–110mm
 - ◎ 波纹管辅助开剥器, 长度: 450mm, 锯齿片
长度: 305mm
 - ◎ 多功能110KV高压电缆绝缘层剥除器, 剥除
线径: 35–90mm
 - ◎ 绝缘层边角修整器, 刀片宽度: 18mm, 内存
刀片: 5片
 - ◎ 电工刀, 刃长: 60mm, 全长: 195mm
 - ◎ 测量尺, 规格: 5m*16mm
 - ◎ 高级防割手套

► SH-50/SH-80/SH-130/SH-160全能剥除器
KEE(德国)



- 四种用途:**
- 1、外塑料护套切除
 - 2、主绝缘层削除
 - 3、外半导层削除
 - 4、坡度

► HTL-122 220KV高压电缆头制作系统
KEE(德国)



- 产品特性:**
- ◎ 高级定制高强度工具箱
 - ◎ 重型电缆切断器, 切断能力: 铜铝电缆Φ 150mm
 - ◎ 波纹管开剥器, 切割范围: 110–160mm
 - ◎ 波纹管辅助开剥器, 长度: 450mm, 锯齿片
长度: 305mm
 - ◎ 多功能220KV高压电缆绝缘层剥除器, 剥除
线径: 90–150mm
 - ◎ 绝缘层边角修整器, 刀片宽度: 18mm, 内存
刀片: 5片
 - ◎ 电工刀, 刃长: 60mm, 全长: 195mm
 - ◎ 测量尺, 规格: 5m*16mm
 - ◎ 高级防割手套



- 产品特性:**
- ◎ 一机四用途
 - ◎ 外半导削除处理时, 外导层与绝缘层产生6–10° 倒角
 - ◎ 绝缘层削除作业时, 刀具可调深度和进刀的厚度
 - ◎ 使用符合人体工程学, 省力, 精细, 不伤电缆
 - ◎ 具有导引轮作业时自动前进切削作业轻松

型号	适用电缆外径 (D)	工具重量	最大消除外半导深度	最大绝缘层消除深度	选购备用刀片		标准配置
					绝缘用	外备用	
SH-50	15–50mm	1.2KG	1.5mm	30mm	1K-SH50 3片	FK-SH50 3片	主机*1, 工具箱*1, 扳手*2, 外半导剥除刀及绝缘层剥除刀具各
SH-80	40–80mm	2.2KG	2.0mm	30mm	1K-SH80 3片	FK-SH80 3片	—
SH-130	70–130mm	5.0KG	1.5mm	30mm	1K-SH130 4片	FK-SH130 3片	—
SH-160	110–160mm	4.5KG	1.5mm	30mm	1K-SH160 4片	FK-SH160 3片	—

► 4 x 4plus架空绝缘线套筒式剥除器
RIPLEY(美国)



产品特性:

► TYX-300架空绝缘线凸轮式剥除器



产品特性:

► NP-400架空绝缘线剥除器
ZUMA



产品特性:

► MEK-60电工刀
(日本)



产品特性:

► HT640可剥离外半导体层剥除器
KEE(德国)



产品特性:

► WS-62U/WS-64U多功能剥除器
RIPLEY(美国)



产品特性:

► HT620电缆外被剥除器
KEE(德国)



产品特性:

► BP-1A/2A可剥离外半导体层剥除器
RIPLEY(美国)



产品特性:

► HT220可剥离外半导体层剥除器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 用途: 10KV、20KV、35KV不可剥除外半导体层
- ◎ 剥除刀刃具有倒角, 大切削的同时在外半导电层产生倒角
- ◎ 可向两个方向剥除
- ◎ 刀刃可更换
- ◎ 进刀深度: 0-1.5mm
- ◎ 重量: 0.8KG

► HT230主绝缘层剥除器

KEE(德国)



产品特性:

- ◎ 用途: 10KV、20KV、35KV主绝缘层剥除
- ◎ 具有平切以及螺旋切割功能, 进刀角度可以调整
- ◎ 切削刀刃可更换
- ◎ 剥除厚度: 0-15mm可调
- ◎ 作业直径: 螺旋直径最大220mm
- ◎ 重量: 1KG

► HT20-40A 10KV主绝缘层剥除器



产品特性:

- ◎ 经济型电缆剥皮器, 性价比高
- ◎ 适用于10KV主绝缘层剥除
- ◎ 剥除范围: 20-40mm
- ◎ 剥除深度: 0-10mm

► 1C-1/1C-2倒角器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 适用于10-35KV电缆
- ◎ IC-1剥除线径: 16.5-32mm
- ◎ IC-2剥除线径: 32-48mm
- ◎ 备注: IC-1适用于10KV电缆
IC-2适用于35KV电缆

► WS-9S/WS76不可剥离外半导电层剥除器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 适用于35KV的不可剥离外半导电层,
- ◎ 双夹设计适用电缆外径从13.97-57.15mm, 需要打磨
- ◎ WS-9S: 13.97-57.15mm
- ◎ WS76: 12-50mm

► WS-50A 主绝缘层剥除器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 适用于10KV主绝缘层, 架空绝缘导线
- ◎ 剥除线径: 12.7-57.1mm
- ◎ 剥除厚度: 8.5mm
- ◎ 定位剥除长度: 150mm

► HT15-65A 35KV主绝缘层剥除器



产品特性:

- ◎ 经济型电缆剥皮器, 性价比高
- ◎ 适用于35KV主绝缘层剥除
- ◎ 剥除范围: 15-65mm
- ◎ 剥除深度: 0-15mm

► HT 240倒角器

KEE(德国)



产品特性:

- ◎ 旋转最大尺寸: 200mm
- ◎ 重量约390g
- ◎ 适用于35KV以下直径Φ15-60mm的XLPE电缆
主绝缘层倒角

► TC-110套装主绝缘层末端剥除器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 适用于10KV主绝缘层, 架空绝缘导线
- ◎ 剥除线径: 6.6-32.1mm
- ◎ 端末定位剥除长度: 140mm
- ◎ 标准配置: 便携工具箱1只
- ◎ 主机1只以及50-300mm²套筒8只
可选配25-400mm²套筒

► RD50-110/RD110-160月牙刀

RIDGID(美国)



产品特性:

- ◎ 两端加有滚轮, 保证月牙刀在波纹管上下
- ◎ 不会转偏切割高压电缆外层波纹铜铝护管
- ◎ 两种最大切割外径可分为以下:
- ◎ RD50-110: Φ50-110
- ◎ RD110-160: 外径Φ110-160

► HT35/90主绝缘层及外半导电层剥除器



产品特性:

- ◎ 用途: 卓越的利器, 用于处理110KV电缆的外半导电层, 主绝缘层, 效果近乎完美
- ◎ 适用于电缆直径: 35-90mm
- ◎ 可以完成大多数110KV电缆的主绝缘层及外半导电层剥除

► WS-6/WA3主绝缘层末端剥除器SW2棘轮扳手

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 适用于35KV电缆主绝缘层
- ◎ 剥除线径: 24.4-48.3mm
- ◎ 端末定位剥除长度: 140mm
- ◎ 配置: 可选配120-400mm²套筒
- ◎ 配合棘轮扳手使用提高剥除效率,
降低剥除强度

► ACSR-87铝绞线切除器



产品特性:

- ◎ 用于导线LGJ800以内的铝线层的切除
- ◎ 切断面平整而不会伤到钢绞线和压扁导线,
- ◎ 使导线穿入铝套管更轻松
- ◎ 配有导线夹持器, 操作简单, 使用方便
- ◎ 标配: LGJ120-400导线夹持模6副
其余规格可另行选购
- ◎ 重量: 1.5KG

► HT90/150主绝缘层及外半导电层剥除器



产品特性:

- ◎ 用途: 卓越的利器, 用于处理220KV电缆的外半导电层, 主绝缘层, 效果近乎完美
- ◎ 适用于电缆直径: 90-150mm
- ◎ 可以完成大多数220KV电缆的主绝缘层及外半导电层剥除

► HT-130S高压电缆剥除器

KEE(德国)



产品特性:

- ◎ 适用于110-220KV电缆外被、主绝缘层、外半导体层
- ◎ HT-130S剥除线径: 50-128mm
- ◎ 机体装有8个轴承，可依电缆外径尺寸调整宽度，切削滑动顺畅，刀片可自由调整电缆外皮厚度

► PM-31C电动式电缆打磨机

KEE(德国)



产品特性:

- ◎ 进口主机，适用于高压电缆的主绝缘层打磨
- ◎ 支撑臂的设计纱带可以最接近电缆圆弧的形状打磨
- ◎ 纱带尺寸: 30 × 533mm
- ◎ 磨削速度: 200-1000m/min
- ◎ 重量: 2.1KG

► EHT-2充电式电缆铠装外被开剥器



产品特性:

- ◎ 采用日本松下原装进口主机，体积小，重量轻，方便携带
- ◎ 适用于中压三芯铠装电缆的铠装剥除，及高压电缆波纹管的剥除
- ◎ 采用14.4V、4.2AH锂电池，容量大，切割速度快
- ◎ 切割片前部自带照明工作灯，自带切削屑储存盒，收集更方便
- ◎ 重量: 2.4KG

► WS-57A高压电缆多功能剥皮器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 适用于电缆尺寸Φ51mm-108mm
- ◎ 一机三种用途，适用于35-110KV高压XLPE电力电缆，外被套剥除末端绝缘体剥除和外半导剥除用
- ◎ 备用刀片CB144适用绝缘体，CB40X适用外半导

► WS-5B 主绝缘层末端剥除器

RIPLEY(美国)



产品特性:

- ◎ 便携的长度定位方式
- ◎ 天窗式定位设计，提供最长导体暴露65mm的长度，满足电缆端子的工程需要
- ◎ 剥离10KV电缆主绝缘层
- ◎ 剥除线经: 6.6mm至32.1mm
- ◎ 末端定位剥除长度: 65mm
- ◎ 根据需要配套筒

► 火神喷枪



产品特性:

- ◎ 火神喷枪规格: 1-1/2、强力防风、蓝火无黑烟
- ◎ 接液化石油工作，请选择符合当地安全要求液化气罐

► 卡线器

N.G.K.(日本)



架空绝缘线用

► 卡线器

N.G.K.(日本)



钢绞线、钢索用

► 卡线器

N.G.K.(日本)



钢芯铝绞线、裸铝线用

► 卡线器

PAT NGK(台湾)



产品特性:

- ◎ 采用合金钢锻造而成
- ◎ 卡线范围大，重量轻，不打滑，经久耐用
- ◎ 适用于架空电力线路的绝缘导线，钢芯铝绞线，裸铝线

型号

型号	使用范围(最小-最大)	安全负荷	重量
KG-2T	外径4-22mm(16-185mm ²)	2ton	1.5KG
KG-3T	外径16-32mm(150-400mm ²)	3ton	2.6KG

型号	使用范围(最小-最大)	安全负荷	重量
1TON-L	外径4-22mm(16-185mm ²)	1ton	1.1KG
2TON-MIDDLE-L	外径5-25mm(16-240mm ²)	2ton	1.8KG
2TON-LARGE-L	外径16-32mm(70-400mm ²)	2ton	2.1KG

型号	使用范围(最小-最大)	安全负荷	重量
SD-L	外径2.6-15mm	1ton	0.6KG
2TON-W	外径5-16mm	2ton	1.4KG
3TON-G	外径8-22mm	3ton	3.0KG
4TON-G	外径13-28mm	4ton	5.0KG

型号	使用范围(最小-最大)	安全负荷	重量
2TON-L	外径4-22mm(16-185mm ²)	2ton	1.3KG
AL-2TON-MIDDLE	外径5-25mm(16-240mm ²)	2ton	1.8KG
AL-2TON-LARGE	外径16-32mm(150-500mm ²)	2ton	2.0KG
AL-4TON	外径20-35mm(240-630mm ²)	4ton	3.7KG



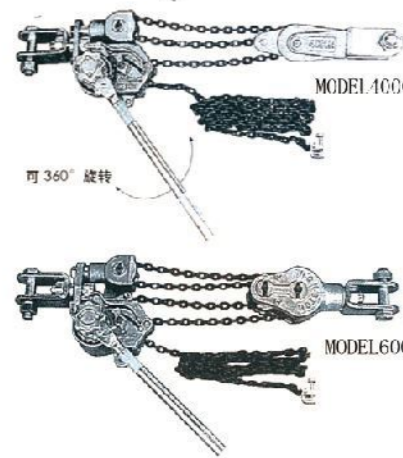
产品特性:

- ◎ 采用合金钢锻造而成
- ◎ 卡线范围大，重量轻，不打滑，经久耐用
- ◎ 适用于架空电力线路，高铁接触网的钢绞线，钢索

型号	使用范围(最小-最大)	安全负荷	重量
KG-2T	外径5-18mm	2ton	1.6KG
KG-3T	外径8-24mm	3ton	3.0KG

▶ 铝合金链条手扳葫芦

N.G.K. (日本)


产品特性:

- 合金钢链条，长度可按要求定制
- 铝合金机身，重量轻，更适合于高空紧线
- 特殊合金钢链条0.8KG/M
- 只可用于牵引，不可用于起吊、起重

型号	RICKY-2	RICKY-3	MODEL3000
最大牵引力	0.75T	1.5T	3T
扬程(可选)	1.5/3/5m	1.5/3/5m	1.5/3/5m
链条直径	5mm	5mm	5mm
最小长度	300mm	300mm	480mm
手柄长度	230mm	230mm	430mm
重量(1.5m为例)	4KG	5KG	8KG

型号	MODEL4000	MODEL6000
最大牵引力	4T	6T
扬程(可选)	1.5/3/5m	1.5/3/5m
链条直径	5mm	5mm
最小长度	580mm	650mm
手柄长度	430mm	430mm
重量(1.5m为例)	12KG	19KG

▶ 链条手扳葫芦

KAWASAKI


产品特性:

- 在工作环境恶劣或是高空作业容易操作
- 链条长度可根据用户定制

型号	安全负荷	扬程(可选)	手扳力量	线径x挂数	重量(1.5m为例)	挂钩间最小距离
VA075	0.75T	1.5/3/5m	220N	5.6mm x 1	6.2KG	275mm
VA150	1.5T	1.5/3/5m	300N	7.1mm x 1	9.5KG	345mm
VA300	3T	1.5/3/5m	370N	9.0mm x 1	15.5KG	420mm
VA600	6T	1.5/3/5m	380N	9.0mm x 2	27.5KG	570mm

▶ 铝合金链条手扳葫芦

PAT NGK (台湾)


产品特性:

- 适用于线路施工中紧线，调整弧垂，拉线及其他工作
- 广泛应用于电力、船舶、运输、建筑、矿石、邮电、通讯等部门的安装设备
- 小型物品的起吊作用，机件牵引等，尤其在狭小的工作场所、野外、高空作业和不同角度的牵引等，更具有独特的优越性
- 主体选用高强度镁铝合金材料
- 链条采用高强度特质合金钢材料，可根据要求长度定制。在设计与使用上具有使用方便，安全可靠，结构合理，造型美观，维修简单，持久耐用
- 手扳力小，工作效率高
- 体积特小，重量特轻携带更方便

▶ 紧线器

N.G.K. (日本)



PAT NGK (台湾)



型号	P-1500	P-2000
最大牵引力	1.5T	2T
牵引绳直径	6.3mm	5mm
最小工作长度	450mm	460mm
最大工作长度	1220mm	1870mm
手柄长度	430mm	430mm
重量	4.3KG	4.1KG

型号	KP-1500	KP-2000
最大牵引力	1.5T	2T
牵引绳直径	6.3mm	5mm
最小工作长度	450mm	460mm
最大工作长度	1220mm	1870mm
手柄长度	430mm	430mm
重量	4.3KG	4.1KG

型号	工作能力(KN)	试验载荷(KN)	链条直径(mm)	收缩长(mm)	伸缩长(mm)	扬程(mm)	手柄长度(mm)	自重(KG)	超重高度每增加1米应增加的重量(KG)
KP-750	7.5	11.3	5	300	1800	1500 / 3000 / 5000 (可定数)	230	4.5	0.55
KP-1500	15	22.5	5	350	1850		230	5.5	1.1
KP-3000	30	45	5	350	1850		430	8	1.7
KP-6000	60	90	5	650	2150		730	18	2.8
KP-9000	90	135	6	820	2320		730	24	3.2

▶ 拉力表



(日本)


产品特性:

- 主要用于日常施工相关的检修和保养，具有精确度高的特征
- 测量张力与负载
- 体积小，重量轻，结实耐用
- 可指定刻度为牛顿

型号	A-30	A-50	A-100
工作能力	30KN(3T)	50KN(5T)	100KN(10T)
刻度显示	500N(50KG)	1KN(100KG)	2KN(200KG)
长度 (A)	150mm	260mm	360mm
表盘外直径 (B)	80mm	95mm	100mm
拉环内直径 (C)	28mm	28mm	38mm
重量	2KG	3KG	7.3KG



型号	A-1	A-5	A-10	A-20
工作能力	1KN(100KG)	5KN(500KG)	10KN(1T)	20KN(2T)
刻度显示	20N(2KG)	100N(40KG)	200N(20KG)	500N(50KG)
长度 (A)	130mm	110mm	135mm	135mm
表盘外直径 (B)	65mm	65mm	65mm	65mm
拉环内直径 (C)	11mm	11mm	16mm	16mm
重量	0.7KG	0.7KG	0.7KG	0.7KG

▶ 铝合金抱杆


铝合金框架式人字抱杆

- 用于输配电线路工程，电讯工程中组合杆塔

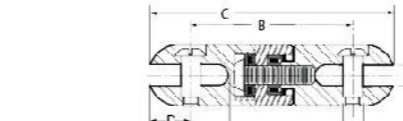
型号	截面mm	高度/根开m	轴向负荷KN	重量KG/m
LBKR250-9A	250*250	9/3.1	60	11
LBKR300-11A	300*300	11/3.8	60	12
LBKR350-12A	350*350	12/4.2	65	13
LBKR400-12A	400*400	12/4.2	75	14
LBKR400-13A	400*400	13/4.5	70	14
LBKR400-14B	400*400	14/4.9	87	17
LBKR400-15B	400*400	16/5.5	70	17
LBKR500-17B	500*500	17/5.9	90	18


铝合金人字抱杆

- 用于输配电线路施工中整立小型杆塔，竖立水泥杆，也可起吊其它衍架构架

型号	管径/管厚mm	高度m	轴向负荷/轻重KN	重量KG/m
LBGR120-6	120*8	6	30/20	8
LBGR120-7	120*8	7	28/19	8
LBGR159	150*8	9	33/25	11

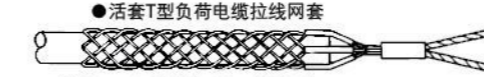
▶ 不锈钢旋转连接器


(GREENLEE (美国))

产品特性:

- 连接拉线绳和拉线网套，拉线的过程中能消除线和绳的扭力
- 不锈钢整体设计、绝不会生锈卡住，安全耐用
- 高强度拉力轴承和滚动轴承，即使在满负载下也能光滑旋转
- 机体小，重量轻，更容易通过滑轮

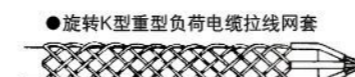
型号	最大拉力	A外径	B	C	D	E	F	G	重量
39106	11.1KN	22.2mm	66.7	88.9	11.1	9.5	7.9	24.6	0.16KG
39107	22.2KN	31.8mm	77.8	104.5	13.5	12.7	10.3	32.5	0.45KG
39108	31.1KN	34.9mm	83.3	115.1	5.9	14.3	12.7	34.9	0.45KG
39109	44.4KN	41.3mm	100	138.1	19.1	15.9	15.9	43.7	0.91KG
39110	66.7KN	50.8mm	119.1	166.7	23.8	19.1	17.5	50.8	1.81KG
39111	111.2KN	63.5mm	144.5	214.3	30.2	25.4	22.2	70.6	3.18KG

▶ 拉线网套


(GREENLEE (美国))


特点：双层镀锌钢网及弹性网套环，适用于中型负荷的电缆牵引

型号	最大拉力	推荐适用范围	电缆外径
31010	14.5KN	单芯高压50mm ²	38.1–50.7mm
30580	16.4KN	单芯高压70–240mm ²	50.8–63.4mm
31012	21.7KN	10KV,3X70–120mm ²	63.5–76.1mm
30582	21.7KN	10KV,3X150–240mm ²	76.2–88.8mm
31014	27.5KN	10KV,3X300以上	88.9–101.3mm



特点：双层镀锌钢网及弹性网套环，适用于重型负荷的电缆牵引

型号	最大拉力	推荐适用范围	电缆外径
30462	14.5KN	单芯高压50mm ²	38.1–50.7mm
31002	24.1KN	单芯高压70–240mm ²	50.8–63.4mm
30464	29.3KN	10KV,3X70–120mm ²	63.5–76.1mm
31004	36.5KN	10KV,3X150–240mm ²	76.2–88.8mm
30466	42.7KN	10KV,3X300以上	88.9–101.3mm
31006	42.7KN	大型电缆	101.6–114.2mm
30468	42.7KN	大型电缆	104.3–126mm
30470	42.7KN	大型电缆	127–152.3mm

▶ 不锈钢穿线器


(GREENLEE (美国))

产品特性:

- 专用于管道内穿引线、绳
- 多种材质制成引线强高、韧性好、可直可弯、弯曲的管道中进退自如

引线材料	引线规格	抗拉强度(KN)	50'(15.2m)	100'(30.5m)	150'(45.7m)	200'(61m)	250'(76.2m)
不锈钢	3.2x1.5mm	1.7		FTSS438-100			FTSS438-200
钢	3.2x1.5mm	1.7		FTS438-125			FTS438-240
尼龙	Φ4.8mm	1.1	FTN536-50	FTN536-100			
玻璃纤维	Φ4.4mm	1.3	FTF540-50	FTF540-100	542-150	542-200	542-250

▶ 便携式汽油绞磨机



PCW3000



FCW5000

产品特性:

- 单手搬运
- 100%有效牵引力，牵引力恒定
- 铝合金外壳，浸泡式齿轮箱
- PCW3000齿轮传动比为200:1
- PCW5000齿轮传动比为110:1
- 齿轮传动比110:1
- 防逆转离合器轴承

型号	PCW3000	PCW5000
发动机	Honda GXH-35	Honda GXH-35
最大牵引力	单线700kg, 双线1400kg, 三线2100kg, 四线2800kg	57mm卷心轮100kg, 85mm卷心轮635kg
卷心轮直径	76mm	57mm/85mm(选购)
牵引速度	8m/min	12m/min, 18m/min
适用绳索直径	10-12高强度编织尼龙绳	10-12高强度编织尼龙绳
作业周期	连续	连续
尺寸	330x290x260	371x366x366
重量	9.5KG	16KG

▶ 便携式汽油绞磨机



PCH1000

产品特性:

- 起吊专用机型
- 绳索牵引长度不受限制
- 操作简单方便
- 齿轮传动比110: 1
- 单手搬运
- 100%有效牵引力，牵引力恒定
- 铝合金外壳，浸泡式齿轮箱
- 防逆转离合器轴承

型号	发动机	最大牵引力	起吊能力	卷心轮直径	牵引速度	适用绳索直径	作业同期	尺寸	重量
PCH1000	Honda CXH-35	57mm卷心轮775kg 85mm卷心轮540kg	57mm卷心轮450kg 85mm卷心轮300kg	57mm/85mm (选购)	12m/min 18/min	10-12高强度 编织尼龙绳	连续	505x366x366mm	19KG

▶ 超重牵引设备

PCA-0340 PCW5000用防水工具箱 尺寸: 500x500x480mm 重量: 13.2kg	PCA-0350 PCH1000用防水工具箱 尺寸: 570x570x530mm 重量: 12.3kg	PCA-0102 PCW3000用搬运箱 尺寸: 464x355x318mm 重量: 4kg	PCA-0104 PCW3000工具箱用货架 尺寸: 400x127x533mm 重量: 1.8kg	PCA-1263 电杆/树固定架包含束带 尺寸: 170x260x370mm 重量: 8kg	PCA-1273 不锈钢双槽滑车 作业负荷44KN 适用绳索: 6-13mm 尺寸: 230x110x85mm 重量: 1.9kg	PCA-1274 不锈钢双槽滑车 作业负荷22KN 适用绳索: 6-13mm 尺寸: 200x110x55mm 重量: 1.1kg
PCA-1264 垂直起吊用支架需与PCA-1263使用 尺寸: 560x260x190mm 重量: 8.2kg	PCA-1268 绞磨机支撑板需搭配PCA-1263使用 尺寸: 440x280x130mm	PCA-1215M: 12nnx50mm 铝合金双槽滑车 破断力40KN	PCA-1272 (绳索自锁) 适用绳索: 10-13mm 尺寸: 225x85x70mm 重量: 920g	PCA-1271 (绳索自锁) 适用绳索: 10-13mm 尺寸: 225x85x45mm 重量: 655g	PCA-1701 扣环 最小破断力: 70KN 适用绳索: 10-13mm 尺寸: 125x72x11mm 重量: 275g	PCA-1100 卷心轮 轮径: 85mm 转速: PCW5000: 18m/min PCH1000: 18m/min PCT1800: 10.5m/min

▶ 放线架

CBT-3
可调式液压放线架CBT-5H
可调式液压放线架CBT-5
制动框式放线架CBT-10
制动框式放线架CBT-20
制动框式放线架

型号	最大承受轴高	额定载荷	重量
CBT-5	1300mm	50KN	100KG
CBT-10	1500mm	100KN	160KG
CBT-20	1800mm	200KN	600KG

▶ 玻璃纤维穿线器

- 弹性很强，摩擦力很小，只要用很小的力量就可以穿线，工作时间可以大量缩短，比一般钢丝线节省1/2时间
- 黄色的复合线，在比较暗的地方，有很明显的分别，可以安心使用
- 引线以外的用途请不要使用
- 玻璃穿孔器是一种能反复使用的穿孔工具，它能有效的提高您铺设光缆或电缆的工作效率由复合材料制成的玻璃穿孔器，较好的结合了刚性及韧性两种特征具有耐腐蚀，耐磨损，寿命长的特征。既可以布放光缆、电缆、光缆、还可以测量管道长度、清理管道、验收管道、又可以进行铺设作业



型号	直径	长度	重量
KD-11100	11mm	100m	38KG
KD-11120	11mm	120m	40KG
KD-11150	11mm	150m	43KG
KD-11200	11mm	200m	51KG

▶ 大直径放线滑车

- 用途：适用于延放单导线、双分裂导线、四分裂导线架空输电线路放线施工
- 说明：可提供压胶铝轮、压胶MC尼龙轮和包聚氨酯的增强尼龙轮



型号	轮毂	额定载荷(KN)	重量(KG)	滑轮特征
SHD508	单轮	20	18	压胶铝轮
SHDN508	单轮	20	16	MC尼龙轮
SHSLN508	三轮	40	47	中间：MC尼龙轮/导线：压胶铝轮
SHWLN508	五轮	60	79	中间：MC尼龙轮/导线：压胶铝轮
SHSQN508	三轮	40	43	MC尼龙轮
SHWQN508	五轮	60	70	MC尼龙轮

注：该系列滑车最大使用导线LGJ400
滑轮尺寸（外径×地径×轮宽）：Φ508×Φ408×75 (mm)

型号	轮毂	额定载荷(KN)	重量(KG)	滑轮特征
SHD508	单轮	20	30	压胶铝轮
SHDN508	单轮	20	24	MC尼龙轮
SHDLN508	三轮	40	90	中间：MC尼龙轮/导线：压胶铝轮
SHWLN508	五轮	60	120	中间：MC尼龙轮/导线：压胶铝轮
SHSQN508	三轮	40	76	MC尼龙轮
SHWQN508	五轮	60	110	MC尼龙轮

注：该系列滑车最大使用导线LGJ500
滑轮尺寸（外径×地径×轮宽）：Φ660×Φ560×100 (mm)

▶ 放线滑车

- 用途：适用于延放单导线、双分裂导线、四分裂导线架空输电线路放线施工



型号	适用导线(LGJ)	额定载荷(KN)	重量(KG)	
			铝轮	尼龙轮
SHD-120x30	25-70	5	1.8	1.5
SHD-160x40	95-120	10	3.1	2.6
SHD-200x40	150-240	15	3.5	2.9
SHD-200x40	150-240	15	4.6	3.3
SHD-250x40	150-240	20	5.0	3.7
SHD-250x60	300-400	20	6.7	5.8
SHD-270x60	300-400	20	7.0	6.2
SHD-320x60	300-400	30	9.0	8.3
SHD-400x80	400-500	30	12.5	11.0

注：型号中的数据表示该滑车导轮的外径×轮宽 (mm)
本产品分吊钩式、挂板式、环式、订货时注明特殊规格可制定

▶ 朝天钩式两用放线滑车



- 用途：可作为悬挂式放线滑车又可作为朝天式放线滑车

型号	载荷(KN)	滑轮规格	重量(KG)	备注
SHG-0.5	5	Φ80x50	2.1	铝轮
SHG-1	10	Φ160x40	3.2	铝轮
SHG-2	20	Φ120x60	3.6	铝轮
SHGN-0.5	5	Φ80x50	1.95	尼龙轮
SHGN-1	10	Φ160x40	2.6	尼龙轮
SHGN-2	20	Φ120x60	3.4	尼龙轮

▶ 朝天三用放线滑车

- 用途：可直、左、右三个方向使用，用在直线或左转、右转的转角杆防线



型号	适用导线(LGJ)	额定载荷(KN)	铝轮	尼龙轮
SHCS-2		≤240	20	4.7

▶ 朝天放线滑车



- 用途：既可作悬挂型防线滑车又可作朝天放线滑车

型号	适用导线(LGJ)	额定载荷(KN)	直径×宽度(mm)	重量(KG)	备注
SHC-0.5	25-185	5	Φ80x50	1.7	铝轮
SHC-2	35-240	20	Φ120x60	2.8	铝轮
SHCN-0.5	25-185	5	Φ80x50	1.55	尼龙轮
SHCN-2	35-240	20	Φ120x60	2.5	尼龙轮

▶ 地线放线滑车



- 用途：用于延放地线避雷遗址江河、峡谷的钢绞线

型号	滑轮规格(mm)	适用钢绞线	额定载荷(KN)	重量(KG)	备注
SHT-1	Φ120x32	GJ25-70	10	2	铝轮
SHT-2	Φ150x50	GJ70-120	20	4.6	铝轮
SHTN-1	Φ120x32	GJ25-70	10	1.6	尼龙轮
SHTN-2	Φ150x50	GJ70-120	20	3.5	尼龙轮

▶ 挂线滑车



- 用途：紧线时直接在横档角钢上，使钢丝绳或导线紧靠挂点，避免牵引

型号	轮直径(mm)	适用钢绞线	额定载荷(KN)	备注
SDTG	Φ150	≤16	30	铝轮
SDTGN	Φ265	≤34	30	尼龙轮

▶ 前后双轮放线滑车



- 用途：适用于引放大截面导线，压接管可从轮槽中通过

型号	适用导线(LGJ)	额定载荷(KN)	重量(KG)	备注
SHR-2.5	LGJ300-500	25	11	铝轮
SDRN-2.5	LGJ300-500	25	9.5	尼龙轮

▶ 地线放线滑车



- 用途：适用于引放大截面导线，压接管可从轮槽中通过

型号	名称	额定载荷(KN)	重量(KG)
SHG-0.5	钩式吊绳滑车	5	0.95
SHH-0.5	环式吊绳滑车	5	0.75
SHGT-0.5	铜轮钩式小滑车	5	1.0
SHGL-0.5	铝轮钩式小滑车	5	1.0
SHGN-0.5	尼龙轮钩式滑车	5	1.0

▶ 电缆地面滑车



●说明：用于直径Φ150以下电缆，型号中带N为尼龙轮不带N为铝轮

型号	名称	额定载荷(KN)	重量(KG)
SHL-1	铸铝架	5	5.4
SHL-1N	铸铝架	5	3.6
SHL-1B	钢板架	5	5.5
SHL-1BN	钢板架	5	3.7
SHL-1G	钢管架	5	5.1
SHL-1GN	钢管架	5	3.3

●说明：用于小截面电缆弯曲度不大处，型号中带N为尼龙轮其余为铝轮

型号	额定载荷(KN)	结构形式
SHZ-L1	10	单向
SHZL-1N	10	单向
SHZL-1T	10	双向
SHZL-1TN	10	双向

▶ 三联电缆滑车、电缆井口滑车



●说明：井口电缆滑车用于电缆井口处电缆和牵引绳的保护多轮式井口电缆滑车，使用时滑车直接靠在井口即可，地面和电缆桥架中电缆敷设

型号	额定载荷(KN)	最大电缆直径(mm)	重量(KG)	样式
SH130S	10	≤Φ100	12	三联
SHHIL	10	≤Φ100	7.2	井口单联、铝轮
SHHIN	10	≤Φ100	6.2	井口单联、尼龙轮
SH450J	10	≤Φ100	11	井口双联、铝轮
SH450JN	10	≤Φ100	9	井口双联、尼龙轮

▶ C、C1系列电缆孔口保护滑车



●用途：三轮，曲率半径450mm，四轮，弯曲半径1000mm，滑轮可按牵引需要以任何角度旋转于孔口，并可锁紧，尼龙轮，钢件表面镀锌

型号	适用电缆直径(mm)	重量(KG)
SHL-80C	80	17.0
SHL-90C	90	18.0
SHL-100C	100	20.0
SHL-130C	130	20.5
SHL-150C	150	21.0
SHL-80C1	80	24.0
SHL-90C1	90	25.0
SHL-100C1	100	26.5
SHL-130C1	130	27.5
SHL-150C1	150	28.5

▶ B/D系列电缆孔口保护滑车



●用途：用于电缆展放

型号	适用电缆直径(mm)	重量(KG)
SH80B/SH80DA	80	3.3/4.3
SH90B/SH90DA	90	3.5/4.6
SH100B/SH100DA	100	3.8/5.0
SH130B/SH130DA	130	6.0/6.9
SH150B/SH150DA	140	7.2/9.0

▶ 电缆地面转角滑车



●用途：适用于大直径电缆通过

型号	额定载荷(KN)	最大电缆直径(mm)	重量(KG)
SHL3	10	≤Φ120	11
SHL3N	10	≤Φ120	9
SHL2	10	≤Φ120	12
SHL2N	10	≤Φ120	10

▶ E360/E488新大和汽油链锯

shindaiwa(日本)



导板



链条



型号	引容积(ml)	马力(HP)	导板长度	重量(KG)
E360	35.2	2.5	16寸	4
E488	47.9	2.5	18-20寸	4.6

▶ MS230油锯

STIHL(德国)



型号	排量(CC)	马力(HP)	导板长度	适用用途	重量(KG)
MS170	30.1	1.8	12" /14"	间歇性修枝	3.9
MS180	31.8	2.0		修枝	3.9
MS192	30.1	1.8		修枝	3.1
MS210	35.2	2.2		修枝 /间伐	4.4
MS211	35.2	2.3		修枝 /间伐	4.3
MS230	45.4	2.7		修枝 /间伐	4.6
MS250	45.4	3.1	16" /18"	修枝 /间伐	4.6
MS290	56.5	4.1		修枝 /间伐	5.9
MS310	59.0	4.4		修枝 /间伐	5.9
MS361	59.0	4.6	18" /20"	专业采伐	5.6
MS381	72.0	5.3	20" /25"	专业采伐	6.6
MS440	70.7	5.4	18" /20"	专业采伐	6.3

▶ P230S高枝锯

shindaiwa(日本)



型号	排量(CC)	输出功率	整机长度	导板长度	重量(KG)
P230S	22.5	0.8KW	280.7cm	12寸	5.5

▶ HT75高枝锯

STIHL(德国)



型号	排量(CC)	马力(HP)	导板长度	长度	重量(KG)
HT75	25.4	1.3	12"	270-390cm可调	7.3