

# CST335主绝缘层倒角器

产品名称	CST335主绝缘层倒角器
公司名称	哈肯国际贸易（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市普陀区同普路299弄长风中心3号901
联系电话	13341719609

## 产品详情

BW-12

煨弯器

铁路施工器具，用于钢筋、地线、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

最大弯曲直接是12mm

HC-60DX

手动吊钩液压钳

快速、轻巧、更持久

头部为翻开式设计方便压接管取放，且头部能自由旋转360度

双段式液压系统，自动泄压

外置复位按钮，可以随时调整压接位置

ECT-60DX

电动吊钩液压钳

高性能、大容量18V带电量显示锂电池，配备快速充电器

配有LED工作照明灯让工作更方便

内置智能电脑芯片，方便读取和记录使用信息

CH-4

手动接触线液压切刀

适用于切割电力牵引系统的接触电车线

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

EC-4

电动接触线液压切刀

18v锂电池驱动，操作省力方便，充电时间短

EZ45A2T

充电式接触线切割机

进口主体主要用于接触导线的切割，快速切割电车线，切口平整

切割电车线直径可调整

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，作业效率极大提高

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

EZ-150

电动接触线局部校直器

一体式设计操作方便

高性能、大容量18V锂电池，配备快速充电器

配有LED工作照明灯，让工作更方便

PZ-150

分体式接触线局部校直器

分体式设计，可与单动泵配合使用

机身设计紧凑、轻便

无需更换模具即可实现所有规格接触线的校直

SCH-25XZ

接触线局部校直钳

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。高速铁路对于接触网的抢修、检修要求非常的严格，接触线不平整就会影响机车的通行，接触线局部校直钳对死弯的校址有良好作用,可以很轻松的校直局部变形的接触线，压接后平整光滑

校直模的规格有85、110、120、150mm的接触线

标配：硬点局部校直模（BGW85 BGW110 BGW120 BGW150）

SCH-25DL

电连接处理套装

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、承力索线夹及中锚压接

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的单回路泵配合适用

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)

TRP-8

铝合金抢修支柱

铝合金抢修支柱是铁路电气化铁路区段全天候接触网抢修的专用临时支柱，对于因车辆碰撞伤害、山体滑坡货物碰撞等诸种意外事故造成的接触网断杆事故，以及站场、区间等支线地段接触网改造的临时过渡等情况，临时替代接触网支柱，用于承载各类接触悬挂的理想支柱，以便于恢复线路供电，从而减少因抢修时间过长而带来的经济损失；也是接触网工区的必备抢修工具之一。

产品特点：

杆体主要材质均选用高强度铝钛合金型材制造，重量轻、强度高、便于运输组装、使用方便、安全可靠

底座是选用轻型槽钢加工，并设计有定位、限位机构，组装拆卸方便，且重量轻，靠弯性能好

由于铁路基护坡的高低不同，还设计有可调节支腿与底座联接，可以更方便的将底座调平

连接方式：外法兰

装配时间：8分钟

电气化检修梯车

本梯车选用专用高强度铝镁合金材料，强度高、重量轻、防腐蚀性强。本产品可快速拆装，运输方便，可广泛运用于地铁、国铁、轨道交通等

产品特点:

稀土耐磨尼龙轮，高强度、运转无噪音、绝缘性能好、耐磨性强、受环境影响变形量小；

可根据现在的实际情况，选择运用接地装置或者运用绝缘模式；

带有刹车装置，可防止作业人员在梯车上作业时梯车移动，使作业是更加稳固；

工作平台采用高强度花纹铝板，防滑性能强；

踏板采用加宽花纹踏板（62mm），强度高、防滑性能好

梯车底盘有可以用于存放工具箱、工具包的位置

CST622

电缆外被开剥器

用途：三芯电缆外被开剥

适用电缆直径：25mm以上

切割厚度：5mm

PG-6

高压电缆剥除器

适用于110-220kv电缆外被、主绝缘层、外半导体层

剥除线径：50-128mm

机件装有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

重量：3.7kg