

钢芯铝绞线用全张力接续条，预绞式金具

产品名称	钢芯铝绞线用全张力接续条，预绞式金具
公司名称	曲阜利特莱电力器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市王庄镇李庄村村南（104国道东2号）
联系电话	0537-4567946 15275733085

产品详情

接续条：

用途

预绞式接续金具可分为导线接续条、跳线接续条、钢芯铝绞线用全张力接续条、T型连接条、预绞式(钢绞线拉/地线用)接续条、铝包钢绞线用接续条。每类产品依据使用环境和线路材料的不同，均有钢芯铝绞线用、铝绞线用、钢绞线用三个系列。除钢芯铝绞线用全张力接续条外，所有接续条都为单层预绞丝；钢芯铝绞线用全张力接续条由内层钢芯接续条、填充条和外层接续条三层接续条组成。

预绞式接续金具与目前广泛使用的接续管、液压管相比，具有安装方便、接续质量好、耐腐蚀性强、重量轻且富有弹性、不影响导线原有的机械特性及电气特性的优点。

产品分类 预绞式导线接续条

预绞式导线接续条

预绞式跳线接续条

预绞式地线接续条

预绞式拉线接续

特点

对于单一材质的导线，如全铝、铝合金导线等接续条可完全恢复导线的机械强度，即可100%达到原导线的计算拉断力。而且在接续长度范围内大大改善导线的导电性能，对于钢芯铝绞线，导线接续条

可恢复铝绞线100%的强度和10%的钢芯强度，在接续安装范围内，导电性能大大提高。

耐腐蚀性好：预绞式接续条所用材料和导线相同。从而保证良好的抗腐蚀性能。不同类型的导线可分别使用与之相配的接续条。

用于导线的预绞式接续条，其内层涂覆一层良好导电性能的导电砂，因而接续后导线的导电性能好。

安装方便：接续条的安装迅速、简单、方便。操作安装不受导线带电与否的影响，可避免为修复操作导线而造成的停电。

适应性强：重量轻、富有弹性，抗振能力强、使用寿命长。

订货须知

当钢芯铝绞线外层铝线及铝导线全断时，可采用导线接续条修复。可恢复100%的机械强度和电气性能。

钢芯铝绞线外层铝线和钢芯发生了破坏时，应采用钢芯铝绞线用全张力接续条，可恢复100%的机械强度和电气性能。

当钢绞线拉/地线损伤时，应采用钢绞线拉/地线接续条修复，可恢复100%的机械强度。

T型接续条用于叉接相同线经或不同线经的导线，握力不小于导线额定拉断力的25%。

所有的导线，不管使用过与否，在安装导线接续条前必须将导线彻底清洁打磨去除氧化层直至露出光泽。在安装产品以前必须用高质量的、与导线相匹配的导电脂涂在导线表面。

预绞式导线接续条设计用于特定的场合并且只能使用一次。任何情况下都不能重复使用。