

## 预绞式导线耐张线夹



耐张线夹用于裸导线



耐张线夹用于绝缘导线

### 用途

可以在配电线路的裸导线和架空绝缘导线上。结构简单，其预绞丝双腿绞合形成空管，后部为预成型的绞环。预绞丝双腿形成的空管缠绕在导线上时就可以产生极强的握紧力，而绞环用以固定在绝缘子上。

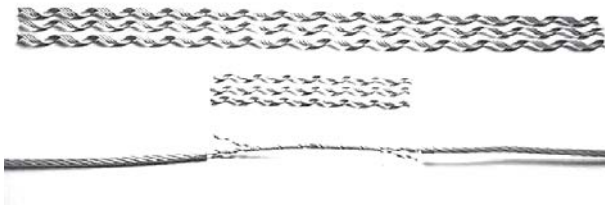
### 材料

镀锌钢丝、铝包钢丝、铝合金丝。

### 特点

- 强度高：耐张线夹均有一段有效的预绞长度，从而保证握紧力。
- 耐腐蚀性能：材质与导线一致，从而保证耐腐蚀性。
- 安装简单：线夹可快捷、简便得手工在现场安装，无需任何专用工具。
- 安装质量易于保证：不需专门训练，安装外观一致性强，外观简洁美观。
- 通用性强：可与多种金具配套使用。

## 预绞式接续条



全张力接续条



导线接续条

### 用途

导地(拉)线的修补或接续,导线(全张力)接续。

### 材料

高强度铝合金、铝包钢、镀锌钢。

### 特点

- 强度高：在导地线接续的机械特性方面，接续条可完全恢复导地线的机械强度。
- 耐腐蚀性好：预绞式接续条所用材质和导地线相同，从而保证良好的抗腐蚀性能。
- 导电性好：用于导地线的预绞式接续条，其内层磨砂具有良好的导电性，接续后导线的通流能力不受影响。
- 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地线而造成的停电。
- 适应性强：重量轻、富有弹性，对振动疲劳的耐受能力强。
- 全张力接续条可用于断点接续。