

绝缘导线用耐张线夹 山东海虹 耐张线夹

产品名称	绝缘导线用耐张线夹 山东海虹 耐张线夹
公司名称	山东海虹电力器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市陵城镇迎宾大道北工业西路西
联系电话	15763782989

产品详情

耐张线夹结构特点：

- 1.外绞丝通过嵌环等联结金具直接与杆塔连接，承受线路载荷。
- 2.耐张线夹内绞丝对OPGW光缆起一定的保护作用，作为力的传递单元，主要作用有：
 - (1) 有效地将纵向压紧力传递给光缆的张力承受单元一芳纶，避免光缆外护套过度受力而被拉伤。
 - (2) 传递轴向张力。
 - (3) 增大了与光缆的接触面积，使应力分布均匀，无应力集中点。

低压电力线路中耐张线夹的选择

耐张线夹耐张线夹的选取主要依据电力线路导线的不同情况来承认，绝缘导线用耐张线夹，在10kV及以下电力线路的建设中，集束耐张线夹，耐张线夹常常在电力线路终端杆型、分支杆型、耐张杆型、转角杆型处运用。常用的耐张线夹有螺栓型铝合金耐张线夹（NLL）和可锻铸铁耐张线夹（NLD）。

我们在装置耐张线夹时要均匀拧紧螺丝，要求在装置后的导线与金属原接触面处，不出现导线应力增大现象，以防止和风颤动或其它导线振荡情况下引起导线损坏并确保耐张线夹对导线的握力不小于导线拉断力的95%。

耐张线夹产品特点

耐张线夹的组成部分：内绞丝、外绞丝、嵌环、U型环、延长环、螺栓、螺母、闭口销等。

耐张线夹产品特点：

- 1、耐张线夹应用力无集中点，耐张线夹，应力均匀，对光缆有很好的保护作用。
- 2、在不超过光缆侧压强度的前题下，对光缆有较大的握着力，能承受较大的张力。
- 3、耐张线夹对光缆的握着力不低于光缆极限抗拉强度(uts)的95%，完全适合光缆架设的需要。

绝缘导线用耐张线夹-山东海虹(在线咨询)-耐张线夹由山东海虹电力器材有限公司提供。山东海虹电力器材有限公司(www.haihongjituan.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东 济宁 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东海虹和您携手步入辉煌，共创美好未来！