

太原耐张线夹 山西太谷明兴 耐张线夹图片

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 太原耐张线夹 山西太谷明兴 耐张线夹图片 |
| 公司名称 | 山西太谷明兴碳素玛钢有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省邢台市桥东区（分公司办事处） |
| 联系电话 | 13593083666 |

产品详情

电力器材的介绍

橡胶层的高温流化工艺进行了研究与设计，可在线夹主体的套孔、分夹孔以及线夹座的分夹孔中形成满足需求的橡胶层，可有效防止防振锤发生窜动，耐张线夹型号，以及防止输电线和钢绞线发生磨损。

钢绞线用于连接锤头和线夹并起到耗能的作用，锤头设置于钢绞线的两端，用于配合输电线微风振动的频率，以降低微风的振动振幅，线夹设置在钢绞线上，用于将防震锤悬挂于输电线上。通过各个部件的相互配合，能够有效的提高防振锤的握裹力，同时能够抑制导线平面外的运动，具有结构简单，加工方便，适用性强的优点。

电力金具的分类

悬垂线夹分为 钢板冲压悬垂线夹、可锻铸铁悬垂线夹、铝合金悬垂线夹。

1、钢板冲压悬垂线夹：线夹的船体是由钢板冲压而成，无挂板，悬挂点在导线轴线上，U型螺栓向上安装施工方便。线夹具有生产工艺简单、周期短、成品率高、重量轻、配件少等优点，适合安装中小截面的钢芯铝绞线及铝绞线。

2、可锻铸铁悬垂线夹：线夹船体、压板和碗头为可锻铸铁，闭口销为钢件，太原耐张线夹，其余为钢件。可锻铸铁和钢制件均采用热镀锌工艺。

3、铝合金悬垂线夹：铝合金悬垂线夹具有强度高、防腐性强、磁滞损耗小、有利于控制电晕的产生，光缆耐张线夹，耗能低和节约电能等特点，被广泛应用于330-500KV输电线路或高海拔地区对金具有防电晕要求的线路上。用于220kv线路上，代替常用的可锻铸铁制造的线上有很好的经济效益。

如果是钢制件，那么电力金具钢制件需要具备何种要求？

第一、生产企业质量认证合格

任何电力金具产品在生产与销售过程中，均需要受到严格的监管，优质电力金具具备完善的包装物，从产品的具体生产厂家、型号、数量等信息标注的非常清晰，耐张线夹图片，同时每件后合格的电力金具均具备合格证书以及使用的技术要求等等文件。

第二、生产工艺水平需合格

对于很多铸铁的电力金具，需要从外观开始进行细致的检测，电力金具重要的位置不能存在任何的残次问题，比如出现沙孔、砂眼等等问题，只有生产工艺水平较高的生产企业，才能够生产出满足国家安全标准的电力金具产品。

太原耐张线夹-山西太谷明兴-耐张线夹图片由山西太谷明兴碳素玛钢有限公司提供。“电力金具，电力标准件，耐张线夹，光缆金具，设备金具”就选山西太谷明兴碳素玛钢有限公司（www.sxytdq.net），公司位于：河北省邢台市桥东区（分公司办事处），多年来，山西太谷明兴坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山西太谷明兴期待成为您的长期合作伙伴！