

# 绝缘耐张线夹 朔州耐张线夹 山西昌鸿电力金具

产品名称	绝缘耐张线夹 朔州耐张线夹 山西昌鸿电力金具
公司名称	山西昌鸿电力器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太谷县阳邑乡郭里工业园区
联系电话	13703546576 13703546576

## 产品详情

山西昌鸿电力器材有限公司主营：山西电力金具，山西电力器材，山西玛钢金具，太谷电力金具，山西电站金具，山西变电金具，电力金具，电力器材，山西联结金具，绝缘耐张线夹，山西耐张线夹，山西拉线金具，山西接续金具，山西悬垂线夹，山西设备线夹

昌鸿电力器材有限公司为您介绍：

关于电力金具来说，朔州耐张线夹，它是关于电力运送的是个，所运用的东西或者零件的一种总称，它有着许多的分类，那么它是如何进行分类的呢？首先是能够分为锻铸类、锻压类、铝等等，当然，它在这方面的分类，主要是关于它在出产工艺上面来进行分类的。

当然它关于电力金具的分类来说，还有着别的许多种方法，并且随着现在许多新商品的呈现，它在分类上面有着许多的体现，所以用户在采购这种商品的时分，也是要注意到它分类上面的不一样体现。

山西昌鸿电力器材有限公司主营：山西电力金具，山西电力器材，山西玛钢金具，太谷电力金具，山西电站金具，山西变电金具，电力金具，耐张线夹型号，电力器材，山西联结金具，山西耐张线夹，山西拉线金具，山西接续金具，山西悬垂线夹，山西设备线夹

昌鸿电力器材有限公司为您介绍：电力金具是连接跟组合电力系统中的各类装置、电气负荷、传递机械、及起某种防护作用的金属附件，在各个工程中有着很重要的作用。但是我们在使用电力金具的过程中，由于各种原因，有时会发生短路的现象，这时就需要及时解决。下面我们就来说说电力金具短路的原因及简单的解决方法。

山西昌鸿电力器材有限公司主营：山西电力金具，山西电力器材，山西玛钢金具，太谷电力金具，山西电站金具，山西变电金具，电力金具，电力器材，山西联结金具，山西耐张线夹，山西拉线金具，山西接续金具，山西悬垂线夹，耐张线夹经销，山西设备线夹

昌鸿电力器材有限公司为您介绍：

### 电力金具的结构分析

- 1、线夹的曲率半径、悬垂线夹不小于被安装导线直径的8~10倍；螺栓型耐张线夹不小于被安装导线直径的8~12倍，悬垂线夹的悬垂角不小于25°。
- 2、各种线夹及接续管的出线口均应做成圆滑的喇叭口状。
- 3、电力金具应考虑尽量减少磁滞和涡流损失。
- 4、接线端子板的电气接触面必须光洁不低于125。
- 5、与绝缘子联结的球和窝，其连接尺寸应与国际标准IEC120《绝缘子串元件的球窝连接尺寸》相适应。并符合GB4056—83《高压线路悬式绝缘子联接结构尺寸》的规定。
- 6、受剪螺栓的螺纹，允许进入受力板件的深度不大于该板件厚度的1/3。
- 7、电力金具的标称破坏荷重及联结尺寸应符合GB2315—85《电力金具标称破坏荷重系列及零件联结尺寸》。经热镀锌的金具其基本尺寸均为镀锌后尺寸(螺纹基本尺寸按本标准7.2条执行)。
- 8、未注尺寸偏差时，其极限偏差应符合下列规定：
  - a.金具的基本尺寸小于或等于50mm时，允许极限偏差为 $\pm 1.0\text{mm}$ ；
  - b.金具的基本尺寸大于50mm时，其允许极限偏差为基本尺寸的 $\pm 2\%$ 。
- 9、以液压方法安装导线的圆形管件，压缩后为正六角形，其对边尺寸为管外径的0.866倍。
- 10、用于额定电压330kV及以上的金具，当不采用屏蔽装置时，应考虑金具自身防电晕。

绝缘耐张线夹-朔州耐张线夹-山西昌鸿电力金具由山西昌鸿电力器材有限公司提供。山西昌鸿电力器材有限公司位于山西省太谷县阳邑乡郭里工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山西昌鸿电力在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。山西昌鸿电力取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。山西昌鸿电力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。