

# 四平电力金具 山西太谷明兴 电力金具

产品名称	四平电力金具 山西太谷明兴 电力金具
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

### 电力金具的介绍

耐张绝缘子是水平悬挂，四平电力金具，对耐张绝缘子的机械强度要求较高，电力金具图，往往采用多串并联的方式。在城区为了减少线路走廊，架空线路常采用横担绝缘子，横担绝缘子同时起绝缘和横担的作用。中文名称：支柱绝缘子 英文名称：plost insulator

定义：支柱绝缘子是一种特殊的绝缘控件，能够在架空输电线路中起到重要作用。用途：早年间支柱绝缘子多用于电线杆，慢慢发展于高型高压电线连接塔的一端挂了很多悬状的绝缘体，用来增加爬电距离，并且有较高的耐污闪和耐雨闪能力。

### 电力器材电流互感器的工作原理是什么？

电力器材电流互感器的工作原理是什么？

当电流互感器一次绕组接入电流时流过负荷电流 $I_1$ ，产生与 $I_1$ 相同频率的交变磁通量，它穿过二次绕组产生感应电动势 $E_2$ ，由于二次侧为闭合回路，故有电流 $I_2$ 通过，并产生变磁通量，通过同一闭合铁芯，合成磁通，由于电流的作用，在电流交换过程中，将一次绕组的能力传递到二次绕组。

耐张线夹(tension clamp, strain clamp, dead-end clamp), 用于固定导线，电力金具，以承受导线张力，并将导线挂至耐张串组或杆塔上的金具。

耐张线夹用于转角、接续，及终端的连接。螺旋铝包钢线具有极强的耐张强度，耐张线夹无集中应力，对光缆起到保护和辅助减振的作用。整套光缆耐张金具包括：耐张预绞丝、配套连接金具。线夹握力不小于光缆额定抗拉强度的95%安装方便、快捷，降低了施工成本。适用于档距 100米，线路转角 $<25^{\circ}$ 的ADSS光缆线路。

四平电力金具-山西太谷明兴-电力金具由山西太谷明兴碳素玛钢有限公司提供。四平电力金具-山西太谷明兴-电力金具是山西太谷明兴碳素玛钢有限公司（[www.sxytdq.net](http://www.sxytdq.net)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。