

太原电力金具 电力金具 山西太谷明兴

产品名称	太原电力金具 电力金具 山西太谷明兴
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

一、接续金具

- 1、安装方式：B-爆压型，G-并沟线夹，L-螺栓型，太谷电力金具，T_钳压型，电力金具，x-修补条，Y-液压型，J- 预绞式；
- 2、钢芯接续方式：默认表示对接，太原电力金具，D-搭接；
- 3、线的型号，默认表示钢芯铝绞线，参见常用工具。

二、连接金具

(1) 间隔棒

- 1、间隔棒的结构型式：G-刚性间隔棒，R-柔性间隔棒，z-阻尼间隔棒；
- 2-框架形状：默认表示正多边形，s-十字形，J—矩形，T-梯形，Y-圆环形；
- 3、分裂数，用数字表示；
- 4、表征间隔棒防晕性能：D-特，C-高，B-中，A-普级。

耐张线夹的特点

1.预绞式导线耐张线夹：

钢芯铝绞线用预绞式导线耐张线夹

铝绞线用预绞式导线耐张线夹

绝缘导线用预绞式导线耐张线夹

2.预绞式地线耐张线夹：

钢绞线用预绞式地线耐张线夹

铝包钢绞线用预绞式地线耐张线夹

3.预绞式拉线耐张线夹：

钢绞线用预绞式拉线耐张线夹.

山西太谷明兴是一家专业生产电力金具的厂家，如需帮助欢迎致电！

在电力系统中，电力金具图，高压输电线路的过热点通常发生在载流导线的连接金具接点上，而架空地线的放电或过热却极少见.我国规定220 kV及以上输电线路应全线架设架空地线，降低导线直击雷几率.220 kV输电线路架空地线通常采用截面积不小于35 mm²的镀锌钢绞线置于高压输电线上方，架空地线与各杆塔接地相连，有的输电线路架空地线延伸至变电站进线架构.架空地线与220 kV输电线路平行架设，在架空地线上有感应电势存在.架空地线的感应电势虽然较高，但电流很小，不会产生过热现象.

太原电力金具-电力金具-山西太谷明兴(优质商家)由山西太谷明兴碳素玛钢有限公司提供。山西太谷明兴碳素玛钢有限公司（www.sxytdq.net）是从事“电力金具，电力标准件，耐张线夹，光缆金具，设备金具”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：张经理。