

电力金具预绞丝 太原电力金具 山西昌鸿电力金具

产品名称	电力金具预绞丝 太原电力金具 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，电力金具批发，电力金具，电力器材，山西联结金具，太原电力金具，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结结构尺寸》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。

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，电力金具包括哪些，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，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，山西设备线夹

昌鸿电力器材有限公司为您介绍：

电力金具的作用是传递机械负荷、电气负荷及某种防护作用的，送电线广泛使用的铁制或铝制金属附件，也称为金具。金具种类繁多，电力金具预绞丝，用途各异，其中绝缘金具的使用最为广泛，不管是任何一种输配电力线路中都需要使用到绝缘金具。

绝缘电力金具的特点是在使用的过程中不但不会如导体一般传送电力，同时也不会影响到导线及周围导体的电气性能。但是绝缘金具的机械性能也受到了一定的制约，使其不能承受任何的应力以及拉力，那么什么原因导致绝缘金具的机械性能受到制约呢？

电力金具预绞丝-太原电力金具-山西昌鸿电力金具(查看)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(www.cnchdl.com)实力雄厚，信誉可靠，在山西晋中的电子、电工产品制造设备等

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西昌鸿电力和您携手步入辉煌，共创美好未来！