

抗震支吊架检验报告-电力金具及铁附件国网检验报告-检测报告受理

产品名称	抗震支吊架检验报告- 电力金具及铁附件国网检验报告-检测报告受理
公司名称	河南省天润电气技术服务有限公司
价格	800.00/个
规格参数	抗震支架系统:门型抗震支吊架系统组件 电力金具:检测报告办理 铁附件:抱箍横担拉线棒
公司地址	郑州市金水区文化北路10号2号楼2单元6层70号
联系电话	0371-63311722 15837106105

产品详情

进国网电力金具检验报告，铁附件检测报告，河南天润检测办理的重要性

河南省天润电气范围业务范围：

- 1、3C认证、CCC认证：（低压成套3C认证、配电箱3C认证、配电柜CCC认证、河南3C认证、河南省动力柜3C认证、玩具产品3C认证，电动机3C认证，低压抽出式开关柜（GCS）3C认证、电容柜CCC认证、电表箱/农网箱3C认证、灯具产品3C认证、家用电器CCC认证、汽车用品3C认证、童车3C认证）；
- 2、电力安装资质办理：承装（修、试）资质办理；
- 3、电力金具检验报告，铁附件检测报告办理；
- 5、高压委托试验代理（环网柜试验代理、中置柜KYN28-试验代理、箱变KB试验报告、电缆分支箱实验报告）
- 6、变压器委托试验代理（干式变压器、油浸式变压器、电力变压器试验代理以及节能标识认证）
- 7、体系认证办理（ISO9000质量管理体系、ISO14001环境管理体系、欧美CE认证UL认证）

我国的电力行业中，广泛的使用绝缘工具进行带电作业的操作，受潮后的绝缘工具绝缘性就会大大的下降，严格危机到了检修人员的生命安全。现有的措施是采用木质或铁质的柜体或绝缘工具库存房进行绝缘工具的存放或保管。木质、铁质工具柜都不具备长期恒定的防潮作用，极易受潮，但这种库房投资大，能耗高，干燥过程缓慢，特别是绝缘工具少的单位，也没有必要建立绝缘工具库房。在近几十年来，各种用电器已经在人们的生活中的各方面都有所体现，然而尽管人们与它们有着如此紧密的联系，事实

上还是有很多人并不十分了解常见用电器的一些情况，不知道机器内部有着一些怎样重要的零部件。其中电力金具就是一件完整的用电器所不能缺少的部分，尽管占据的位置并不很大，但是它却能够为机器正常的运转提供良好的保障，起着不是其他用具或者零部件所能代替的作用。把它从整体中拆除出来，它并不起眼，甚至会有不专业的人将其当做普通的螺丝类的作为连接用途的金属工具看待，从物理学科的角度来看，电力金具是能够很好地对电力系统内部稳定地传递机械负荷或者电气负荷的附件。尽管它的作用非常大，但是它的用途的发挥程度还是跟这个金属用具本身的质量有着很大的关系的，因为在一个电力系统运行的过程中有时候是需要承受比较大的拉力的，这也就决定了，关系系统内部运行的器具必须要具有良好的物理属性，它才能其组织得以更持久的运转。因生产过程中需要选择某些用具的时候，必须把好质量的关卡，以保证所选择的是品质优良的工具，只有这样在运行过程中才能有安全与率的保证。为了适应更多的社会生产的需要，即便是这类型的用具也逐渐变得更多元化，可以根据具体不同的系统运行环境来选择佳的附件。

电力金具是用于将送电线路杆塔、导线、避雷线和绝缘子连接起来，或对导线、避雷线、绝缘子等起保护作用的金属部件。

基本要求：电力金具一般都是由铸钢和可锻铸铁制成。要求线路金具应具有足够的机械强度，对连接导电体的部分金具，要具有良好的电气性能。线路金具在制造过程中，应无毛刺飞边、沙眼气泡、裂纹变形，表面应光洁，镀锌层应均匀。配套金具应做到规格适合、不缺件、无锈蚀，螺杆、螺母应配合良好，线夹船体压板与导线接触面应光滑，制造质量和尺寸应符合国家标准规范。在电力金具的特点，它还具有工具去处列用完全不结露的功能，能以较低的能耗，经济适用的方式及时的对缘觉工具进行除湿干燥处理，适应快速的重复使用的需要，而且它还具有一定的防尘、防损、防潮的综合功能。环境恶劣，镀锌层质量差，有针孔，镀锌层未进行钝化处理，还有可能镀锌工艺前处理不到位等等。都可能引起铁附件的损坏

电力角铁横担属于非标金具铁附件范围内的一个主要部件，其铁附件是电力线路输变电用的构（附）件的俗称，根据用户的特殊要求进行生产的非标准件产品。范围覆盖10KV, 35KV, 110KV等输电线路及变电站用的构件，以及交通和铁路用到的一些非标件。

1.横担是电线杆顶部横向固定的角铁，上面有瓷瓶，是杆塔中重要的组成部分，用来安装绝缘子及金具，以支承导线、避雷线，并使之按规定保持一定的安全距离。

2.按材料可分为角铁横担、瓷横担、合成绝缘横担；横担按用途分为10KV及以下线路用横担、如单杆横担、门杆横担、抬担、引线横担等及35KV及以上线路用组装横担（直线、转角及耐张）等。

河南天润电气检测公司专业从事电力金具检验报告，铁附件检测报告办理，横担、抱箍、接地铁、顶架、拉线棒、支架、拉攀（环）等电力金具检测报告，铁附件检验报告，国网抗震支吊架检验报告提供

河南天润检测技术有限公司是在郑州市工商局登记注册具有独立法人资格的认证咨询机构，专业从事认证咨询工作。自2002年成立以来已为数千家企业顺利取得了CCC、CQC，ISO等证书，得到了各界人士的肯定与好评，同时也积累了丰富的咨询经验，与各检测站/认证中心建立了良好的业务关系。我们的优势：我们可以给你安排熟悉的审厂老师和实验室来做工作，边指导边进行。确保各环节工作顺利通过。愿与您建立长期的合作关系抗震支架主要是当遭遇到本地区抗震设防烈度的地震发生时，靠限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动，并将荷载传递至承载结构上的各类组件或装置。可以达到减轻地震破坏，减少和尽可能防止次生灾害的发生，从而达到减少人员伤亡及财产损失的目的。

在电力工程中，它的作用是在电线杆上固定横担等的金具.当然也可以用来固定其他东西。总之,抱箍是用来抱住圆柱体并固定安装的金具。

电力铁附件-热镀锌U型抱箍型号

U型抱箍有圆钢抱箍和扁铁抱箍之分，通常我们说的电力抱箍是圆钢抱箍，主要的规格尺寸有（单位是毫米）：

16*160、16*190、16*210、16*230、16*240、16*260、16*280、16*300、16*350

型号解读：16*160 这个16指的是螺杆的粗度是16mm的，后面的160指的是卡直径是160mm的电线杆。

简单的说，金具有国家标准的，只要给出型号，就知道是什么东西。绝大部分金具都能在金具手册上查到。铁附件是非标准的，一般设计都有专门的铁附件图纸，厂家必须要根据图纸才能生产出来，型号也是不统一的。

在输电线路工程中，一般铁附件是杆塔的一部分，比如横担、吊杆、抱箍、穿钉、拉线棒等等，而金具主要分挂线金具和拉线金具，顾名思义就是用在挂线串（如球头、碗头）和拉线（如楔形限价、UT型线夹等）上。

河南天润电气检测公司专业从事电力金具检验报告，铁附件检测报告办理由天润电气检测认证公司提供，欢迎你的致电