

双天力 低压氧化锌避雷器种类 吉林低压氧化锌避雷器

产品名称	双天力 低压氧化锌避雷器种类 吉林低压氧化锌避雷器
公司名称	河北双天力电力器材制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市河间市沙河桥镇西旧馆村
联系电话	16713212222 16713212222

产品详情

氧化锌避雷器是一种性能良好、质量轻、耐污秽性能稳定的避雷器设备。氧化锌避雷器不仅可作雷电过电压保护，也可作内部操作过电压保护。氧化锌避雷器性能稳定，可以有效的防止雷电高电压或者对操作过电压进行保护，这是一种具有良好绝缘效果的避雷器，在危机情况下，能够有效的保护电力设备不受损害。以上介绍的是几种避雷器的主要作用，每种避雷器各自有各自的优点和特点，需要针对不同的环境进行使用，才能有效起到良好的绝缘效果。避雷器在额定电压下，低压氧化锌避雷器型号，相当于绝缘体，不会有任何的动作产生。但是在出现紧急情况或者是高电压时，避雷器就会产生作用，将电流导入大地，低压氧化锌避雷器种类，有效的保护电力设备。

发现避雷器内部有异常音响或套管有炸裂现象，并引起系统接地故障时，吉林低压氧化锌避雷器，运行值班员应避免靠近，此时，可用断路器或人工接地转移的方法，断开故障避雷器。

阀型避雷器在运行中突然，但尚未造成系统性接地时，可在雷雨过后，低压氧化锌避雷器厂家，拉开故障相的隔离开关将避雷器停用，并及时更换合格的避雷器。若后已引起系统性接地，则禁止使用隔离开关来操作停用故障的避雷器。

单片压敏电阻避雷器是80年代发明并开始使用的。直到现在，单片敏电阻的使用率也是避雷器中较高的。压敏电阻避雷器的工作原理是利用了压敏电阻的非线性特点。当电压没有波动时氧化锌呈高阻态，当电压出现波动达到压敏电阻的启动电压时压敏电阻迅速呈现低阻态，将电压限制在一定范围内。

根据结构不同，压敏电阻避雷器广泛的应用在B、C、D级以及信号避雷器。但是应解决的问题是工程中有个别产品存在燃烧现象，所以在产品选型时应注意厂家使用的外壳材料。

双天力(图)-低压氧化锌避雷器种类-吉林低压氧化锌避雷器由河北双天力电力器材制造有限公司提供。河北双天力电力器材制造有限公司在绝缘材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，双天力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。