

电站型氧化锌避雷器型号 贵州电站型氧化锌避雷器 双天力

产品名称	电站型氧化锌避雷器型号 贵州电站型氧化锌避雷器 双天力
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

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，贵州电站型氧化锌避雷器，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。

阀式避雷器：阀式避雷器主要分为普通阀式避雷器和磁吹阀式避雷器俩大类，电站型氧化锌避雷器种类，普通阀式避雷器有FS和FZ俩系列。磁吹阀式避雷器有FCD和FCZ俩系列。避雷器符号的含义：F-阀式避雷器、S-配（变）电作用、Z-电站用、Y-线路用、D-旋转电机用、C-具有磁吹放电间隙。

由放电间隙和非线形电阻阀片组成，并密封在瓷管内。

放电间隙是由若干个标准单个放电间隙（间隙电容）串联而成，并联一组均压电阻，可提高间隙绝缘强度的恢复能力。

氧化锌避雷器的通流能力大这主要体现在避雷器具有吸收各种雷电过电压、工频暂态过电压、操作过电

压的能力。川泰生产的氧化锌避雷器的通流能力完全符合甚至高于的要求。线路放电等级、能量吸收能力、4/10纳秒大电流冲击耐受、2ms方波通流能力等指标达到了国内水平。

避雷器元件采用老化性能好、气密性好的复合外套，采用控制密封圈压缩量和增涂密封胶等措施，陶瓷外套作为密封材料，确保密封可靠，使避雷器的性能稳定。

电站型氧化锌避雷器型号-贵州电站型氧化锌避雷器-

双天力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是河北沧州，绝缘材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在双天力领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创双天力更加美好的未来。