

户外电站型高压避雷器生产的厂家金属氧化锌防雷器

产品名称	户外电站型高压避雷器生产的厂家金属氧化锌防雷器
公司名称	西安红光智能电气有限公司
价格	1250.00/组
规格参数	品牌:西安红光电气 型号:HY5WZ-51/134 产地:陕西西安
公司地址	西安经济技术开发区凤城六路南侧新界第1幢1单元13层11307号房（注册地址）
联系电话	18030434319

产品详情

概述

户外电站型高压避雷器生产的厂家金属氧化锌防雷器是国际上90年代的高科技产品。其采用了非线性伏-安特性十分优异的氧化锌电阻片，故而避雷器的陡坡，雷电波，[操作波](#)下的保护特性均比传统的[碳化硅](#)避雷器有了极大的改善。特别是氧化锌电阻片具有良好的陡坡响应特性，对陡坡电压无延迟，操作残压低，没有放电[分散性](#)等优点。从而克服了碳化硅避雷器所固有的因陡坡放电延迟而引起的陡坡放电电压高，操作波放电分散性大而导致操作波放电电压高等缺点，使得陡坡，操作波下的保护裕度大大地提高，而且在[绝缘配合](#)方面，能够作到陡坡，雷电波，操作波的保护裕度接近一致，从而对电力设备提供最佳的保护，进而提高了保护的可靠性。[氧化锌避雷器](#)同时具有吸收[雷电过电压](#)，[操作过电压](#)和工频[暂态过电压](#)的能力。 [1]

户外电站型高压避雷器生产的厂家金属氧化锌防雷器是国际90年代的高科技产品。采用整体硅橡胶[模压成型](#)，密封性能好，防爆性能优异，耐污秽免清洗，并能减少雾天湿闪发生，耐[电蚀](#)抗老化，体积小重量轻，耐碰撞，便于安装和维护。是瓷套[避雷器](#)的更新换代产品。 [1]

技术标准

产品生产执行的标准为GB11032-2000 (eqv IEC*****-4:1991) 《交流无间隙金属氧化物避雷器》、JB/T895 2-2005 《交流系统用复合外套无间隙金属氧化物避雷器》。

[1]

户外电站型高压避雷器生产的厂家金属氧化锌防雷器使用环境

- 1.环境温度为—40 ~+40 ；
- 2.海拔高度不超过2000m ；
- 3.电源频率为48Hz~62Hz ；
- 4.最大风速不超过35m/s ；
- 5.地震裂度7度及以下地区。

长期施加的电压不超过其最高持续运行电压。

产品特点

- 1.体积小、重量轻，耐碰撞、运输无碰损失，安装灵活，特别适合在开关柜内使用；
- 2.特殊结构，整体模压成型，无气隙、密封性能好，防潮防爆；
- 3.爬电距离大，憎水性好，耐污能力强，性能稳定，减少运行维护；
- 4.独特配方的氧化锌电阻片，高容量，低泄露；
- 5.实配直流参考电压、方波通流容量和大电流耐受能力都高于国家标准

.初中家离学校远，经常迟到，班主任想了个法子，让老夫管班级钥匙，以此鼓励早点到学校。没想到第二天就把钥匙给收回去了！！八点开始上课，老夫九点多才到，全班都在教室外等开门！