

电力变压器氧化锌避雷器-

产品名称	电力变压器氧化锌避雷器-
公司名称	石家庄百鼎电气有限公司
价格	460.00/个
规格参数	品牌:变压器避雷器 型号:齐全
公司地址	河北省石家庄市石家庄新华区
联系电话	0311-80776691 13731196257

产品详情

高低压输电电力线路避雷器

电力专用型输电线路避雷器使用于大多输变电场所，起到防雷效果。

文名称：

避雷器

英文名称：

surge arrester , surge diverter;lightning arrester

其他名称：

过电压限制器

工作原理

能释放雷电或兼能释放电力系统操作过电压能量，保护电工设备免受瞬时过电压危害，又能截断续流，不致引起系统接地短路的电器装置。避雷器通常接于带电导线与地之间，与被保护设备并联。当过电压值达到规定的动作电压时，避雷器立即动作，流过电荷，限制过电压幅值，保护设备绝缘；电压值正常后，避雷器又迅速恢复原状，以保证系统正常供电。

工作原理：

避雷器是变电站保护设备免遭雷电冲击波袭击的设备。当沿线路传入变电站的雷电冲击波超过避

雷器保护水平时，避雷器首先放电，并将雷电流经过良导体安全的引入大地，利用\接地装置使雷电压幅值限制在被保护设备雷电冲击水平以下，使高压电气设备受到保护。避雷器按其发展的先后可分为：保护间隙——是最简单形式的避雷器；管型避雷器——也是一个保护间隙，但它能在放电后自行灭弧；阀型避雷器——是将单个放电间隙分成许多短的串联间隙，同时增加了非线性电阻，提高了保护性能；磁吹避雷器——利用了磁吹式火花间隙，提高了灭弧能力，同时还具有限制内部压力能力；氧化锌避雷器——利用了氧化锌阀片理想的伏安特性（非线性极高，即在大电流时呈低电阻特性，限制了避雷器上的电压，在正常工频电压下呈高电阻特性），具有无间隙、无续流残压低等优点，也能限制内部过电压，被广泛使用。

百鼎电气 以品质服务未来 以绿色回报社会

科技创新一小步 安全事业一大步

咨询：0311-80776691 80776692

邮箱:lixian9090@163.com

欢迎订购：13731196257

本产品的品牌是变压器避雷器，型号是齐全