

自产自销35KV氧化锌避雷器HY5WZ电站型

产品名称	自产自销35KV氧化锌避雷器HY5WZ电站型
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	额定电压:40.5KV 额定电流:630A 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

自产自销35KV氧化锌避雷器HY5WZ电站型是七十年代发展起来的一种新型避雷器，它主要由氧化锌压敏电阻构成。每一块压敏电阻从制成时就有它的一定开关电压（叫压敏电阻），在正常的工作电压下（即小于压敏电压）压敏电阻值很大，相当于绝缘状态，但在冲击电压作用下（大于压敏电压），压敏电阻呈低值被击穿，相当于短路状态。然而压敏电阻被击状态，是可以恢复的；当高于压敏电压的电压撤销后，它又恢复了高阻状态。因此，在电力线上如安装氧化锌避雷器后，当雷击时，雷电波的高电压使压敏电阻击穿，雷电流通过压敏电阻流入大地，使电源线上的电压控制在安全范围内，从而保护了电器设备的安全。

1.按电压等级分

自产自销35KV氧化锌避雷器HY5WZ电站型按额定电压值来分类，可分为三类；

高压类；其指66KV以上等级的氧化锌避雷器系列产品，大致可划分为500kV、220kV、110kV、66kV四个等级等级。

中压类；其指3kV ~ 66kV（不包括66kV系列的产品）范围内的氧化锌避雷器系列产品，大致可划分为3kV、6kV、10kV、35KV四个电压等级。

低压类；其指3KV以下（不包括3kV系列的产品）的氧化锌避雷器系列产品，大致可划分为1kV、0.5kV、0.38kV、0.22kV四个电压等级。

2.按标称放电电流分

氧化锌避雷器按标称放电电流可划分为20、10、5、2.5、1.5kA五类。

3.按用途分

氧化锌避雷器按用途可划分为系统用线路型、系统用电站型、系统用配电型、并联补偿电容器组保护型、电气化铁道型、电动机及电动机中性点型、变压器中性点型七类。

4.按结构分

氧化锌避雷器按结构可划分为两大类；

瓷外套；瓷外套氧化锌避雷器按耐污秽性能分为四个等级， 级为普通型、 级为用于中等污秽地区（爬电比距20mm/kV）、 级为用于重污秽地区（爬电比距25mm/kV）、 级为用于特重污秽地区（爬电比距31mm/kV）。

复合外套；复合外套氧化锌避雷器是用复合硅橡胶材料做外套，并选用高性能的氧化锌电阻片，内部采用特殊结构，用先进工艺方法装配而成，具有硅橡胶材料和氧化锌电阻片的双重优点。该产品除具有瓷外套氧化锌避雷器的一切优点外，另具有绝缘性能、高的耐污秽性能、良好的防爆性能以及体积小、重量轻、平时不需维护、不易破损、密封可靠、耐老化性能优良等优点。

闺蜜：“哈哈，我刚才把我老公套路了，他现在乖乖去刷碗了。”我：“套路？干嘛要套路。”闺蜜：“因为他老是不自觉啊！”我：“那是没碰到我，要是我才没那闲工夫去套路呢！直接打一顿就老实了，这不，我老公现在正在洗碗呢，现在压根不用我提醒，只要一吃完饭他就屁颠屁颠的去刷碗了，多省事。”闺蜜：“看把你嘚瑟的，不就怀个孕嘛。”