

HY5WR-90/235复合硅橡胶避雷器

产品名称	HY5WR-90/235复合硅橡胶避雷器
公司名称	乐清市冷氏电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市向阳工业区
联系电话	086-57727867910 18606640271

产品详情

HY5WR-90/235复合硅橡胶避雷器

金属氧化物避雷器-90/235复合硅橡胶防雷器 金属氧化物避雷器是当前限制过电压最先进的一种保护电器，被广泛地用于发电、输变电、配电系统中，保护电气设备的绝缘免受过电压的损害。

有机外套金属氧化物避雷器是有机绝缘材料和传统的瓷套式金属氧化物避雷器技术优点相结合的科研成果，它不仅具有瓷套式金属氧化物避雷器的优点，还具有电气绝缘性能好，介电强度高、抗漏痕、抗电蚀、耐热、耐寒、耐老化、防爆、憎水性、密封性能好等优点。

二、使用条件

a) 适用于户内、外；
b) 环境温度-40 ~+40 ；
c) 海拔高度不超过3000m（瓷套式不超过1000m）；
d) 电源频率不小于48Hz、不超过62 Hz； e) 长期施加在避雷器端子间的工频电压不超过避雷器的持续运行电压；
f) 地震烈度8度及以下地区；
g) 最大风速不超过35m/s。

三、产品型号说明 依据JB/T 8459-1996《避雷器产品型号编制方法》、金属氧化物避雷器产品型号说明如下：
产品型式：Y—表示瓷套式金属氧化物避雷器
YH（HY）—表示有机外套金属氧化物避雷器
结构特征：W—表示无间隙
C—表示串联间隙
使用场所：S—表示配电网型

Z—表示电站型

R—表示并联补偿电容器用

D—表示电机用

T—表示电气化铁道用 X—表示线路型

附加特性：W—表示防污型

G—表示高原型

TH—表示湿热带地区用 DL—表示电缆型避雷器（优点：产品采用全密封结构，爬电距离大，能适用于重污染场所）

四、选型 用户可根据被保护对象选用不同型号的避雷器，对使用场所的不同可选用防污型和高原型。为满足市场的需求我厂可根据用户的要求设计各种非标产品。