



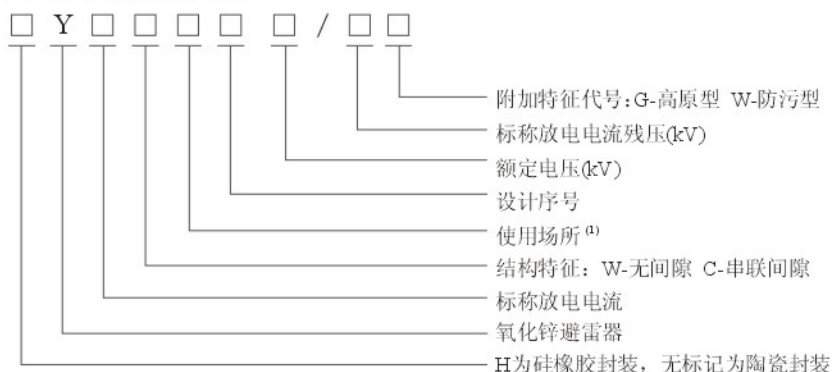
简介

低压Y系列避雷器(以下简称避雷器)是当前最先进的无间隙氧化锌过电压保护器。用于保护设备免受大气过电压和操作过电压的损坏,是电力系统必备的设备。本产品符合GB11032《交流无间隙金属氧化物避雷器》的有关规定。

正常工作条件

- ◇ 周围空气温度不高于+40℃, 不低于-40℃;
- ◇ 海拔高度不超过2000m;
- ◇ 长期施加在避雷器上的工频电压小于持续运行电压。

型号命名及其含义



注(1): Z-电站(中性点不接地), R-电容器, S-配电, T-电气化铁路, B-阻波型。

技术参数

型号规格	(H) Y1.5W -0.28/1.3	(H) Y3W -0.28/1.3	(H) Y1.5W -0.5/2.6	(H) Y3W -0.5/2.6
用途	低 压			
系统额定电压 kV	0.22		0.38	
电源频率 Hz	48~62			
避雷器额定电压Ur kV	0.28		0.50	
持续运行电压Uc kV	0.24		0.42	
持续运行电流 μA	≤200 (r.m.s)		200 (r.m.s)	
直流1mA参考电压 kV	≥0.6		≥1.2	
标称电流下冲击残压 (雷电8/20 μs) kV	≤1.3		≤2.6	
2ms方波电流(18)次 A	50	75	50	75
外径 D mm	85			
高 H mm	92			
顶端水平拉力 N	<147			

订货

- ◇ 订货时请正确书写型号、规格及数量。
- 如: HY1.5W-0.28/1.3, 30只。

苏州市吴中区新家工业园新石路28号
 电话: 0512-65633010、65633328、65633308
 传真: 转818分机
 邮编: 215128
 Email: tyelec@pub.sz.jsinfo.net
 http://www.tyelec.net
 开户行: 工商银行城南分理处1102021009008083084