

供应HY5WS-17-50Q氧化锌避雷器原装现货

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应HY5WS-17-50Q氧化锌避雷器原装现货 |
| 公司名称 | 乐清登瑞电气有限公司 |
| 价格 | 1.00/组 |
| 规格参数 | 品牌:登瑞 型号:HY5WS-17-50Q |
| 公司地址 | 乐清市七里港镇曹田后村 |
| 联系电话 | 0577-27879560 13216019559 |

产品详情

乐清登瑞电气有限公司供应hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器,hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器原装现货,找hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!以下是关于hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器的详细介绍:一、hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器适用范围 交流无间隙金属氧化物避雷器用于保护交流输变电设备的绝缘,免受雷电过电压和操作过电压损害。适用于变压器、输电线路、配电屏、开关柜、电力计量箱、真空开关、并联补偿电容器、旋转电机及半导体器件等过电压保护。hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器(带绝缘电缆)主要适用10kv开关柜内用。

二、hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器特点与原理 交流无间隙金属氧化物避雷器具有优异的非线性伏·安特性,响应特性好、无续流、通流容量大、残压低、抑制过电压能力强、耐污秽、抗老化、不受海拔约束、结构简单、无间隙、密封严、寿命长等特点。氧化锌避雷器在正常系统工作电压下,呈现高电阻状态,仅有微安级电流通过。在过电压大电流作用下它便呈现低电阻,从而限制了避雷器两端的残压。

三、hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器电气特性 交流无间隙金属氧化物避雷器特性参数见我公司网站查询或来电咨询。

四、hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器使用与维护

1.选用:使用避雷器应根据使用场所的要求对照本使用说明书

表中的电气参数,参照《交流无间隙金属氧化物避雷器使用导则》合理选取。2.验收:每箱避雷器都附有合格证及说明书一份,验收时应检查外观完好,防止锋利的刀刃划伤外套,不要拆动上、下两端盖,验收时应根据相应标准及订货要求测量直流1ma参考电压。

3.维护:为积累运行经验,hy5ws-17/50

q预防性试验周期为五年。预试项目为直流1ma参考电压和0.75倍直流1ma下参考电压下泄漏电流,测得的电压数值应满足相应标准和要求。4.安装:避雷器应固定在离被保护设备较近的外壳或专用支架上,采用截面不小于6平方毫米的多股铜线,分别将避雷器上线端子联接于相线上,下线端子联接于公用地线上(接地电阻不大于10欧姆)。

五、hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器用户订货需知

1.本产品用户在遵守使用规则的前提下,以发货之日起一年内,由本公司更换或修理。

2.用户若有特殊性能要求,可来人、来函、来电,按协议制造供货。

六、hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器型号说明:hy:复合外套金属氧化物避雷器5:标称放电电流

w:结构特征。w代表无间隙s:使用场所。s代表配电,r代表电容,z代表电站

17:避雷器额定电压有效值,单位kv50:标称放电电流下的最大残压

q:全绝缘型,带线缆,长度可根据客户要求订制 本条信息供应hy5ws-17/50q全绝缘型氧化锌避雷器,hy5ws-1

7/50q全绝缘型氧化锌避雷器原装现货由登瑞电气提供,产品描述资料如有变更不另行通知,具体请登陆乐清登瑞电气有限公司官网了解或电话咨询为准