

避雷器计数器JCQ-A JCQ-B JCQ-C JCQ-1 JCQ-2避雷器在线监测器

产品名称	避雷器计数器JCQ-A JCQ-B JCQ-C JCQ-1 JCQ-2避雷器在线监测器
公司名称	安徽希然电气有限公司
价格	1.00/组
规格参数	品牌:希然电气 型号:JCQ-2 产地:浙江
公司地址	萧县
联系电话	18969733093 18155743455

产品详情

避雷器计数器JCQ-A JCQ-B JCQ-C JCQ-1 JCQ-2避雷器在线监测器：

氧化锌HY10WZ-192/500避雷器计数器广泛使用在110kV及以上避雷器上，JCQ-2计数器串联在HY10WZ-200/520有机复合氧化锌避雷器底部，用来记录避雷器动作次数，通过观测持续电流的变化可以有效检测出避雷器内部老化、受潮等异常，普遍安装于户外，运行环境与避雷器一致，因此避雷器计数器的故障率非常高，当发生损坏时必须进行更换。

当线路带电运行时，避雷器尾端有比较高的电位通过避雷器计数器接地，该电位随电压等级增大而增大，若在线路运行中拆除计数器、悬浮电位直接对地放电，会造成作业人员触电，为保障作业人员人身安全，因而传统JCQ-B计数器避雷器在线监测器更换一般都需要线路停电，避雷器泄漏电流在线监测仪极大地影响了输电线路的供电可靠性。

使用环境：

- 1.计数器JCQ-A环境温度为—40 ~+40 ；
- 2.计数器JCQ-B海拔高度不超过2000m；
- 3.计数器JCQ-C电源频率为48Hz~62Hz；
- 4.计数器JCQ-1ZUI大风速不超过35m/s；

阀型避雷器分普通型和磁吹型两大类，选择时应注意避雷器的保护比Kb数值大小要按照额定电压的大小

来选择。要注意校验避雷器的额定电压、工频放电电压、冲击放电电压及残压，要注意与被保护电气设备的距离。选择氧化锌避雷器时，要计算或实测避雷器安装处长期的大工作电压。应使避雷器的额定电压大于或等于避雷器安装点的暂态工频过电压幅值。注意残压与被保护设备绝缘水平的配合。适用于带脱离装置复合外套氧化锌避雷器的安装固定。其特征是包括夹箍、托架，其中夹箍与托架通过螺栓相接，托架上设有若干个伞裙。优点该专用支架具有良好电气性能和机械性能，热变形温度较高，耐潮性和耐霉性好，适宜户外使用。该材料较轻适用于带脱离装置复合外套氧化锌避雷器的安装固定。其特征是包括夹箍、托架，其中夹箍与托架通过螺栓相接，托架上设有若干个伞裙。优点该专用支架具有良好电气性能和机械性能，热变形温度较高，耐潮性和耐霉性好，适宜户外使用。该材料较轻、一下型号都可以使用避雷器计数器：

220KV氧化锌避雷器产品：HY10CX-192/560,HY10CX-204/592，HY1.5WZ-144/320,HY10W-200/520;HY10W-204/532;HY10W-216/562;HY10W-228/593,YH10W-200/520;YH10W-204/532;YH10W-216/562;YH10W-228/593。

110KV氧化锌避雷器产品HY5WZ-100/260,HY5WZ-102/266（ ），HY5WZ-108/281,HY10WZ-100/260,HY10WZ-102/266,HY10WZ-108/281