避雷器在线监测器**产品特点**

JSH型避雷器在线监测器 （又称避雷器漏电流及动作记录器），是高压交流电力系统中与氧化锌避雷器配套使用的仪器，该仪器串接在避雷器接地回路中。监测器中的毫安表用于监测运行电压下通过避雷器的漏电流（峰值），可以判断避雷器内部是否受潮，元件是否异常等情况;污秽表用于监测避雷器瓷套外部的污秽电流的大小（也就是污秽的大小）；动作计数器则记录避雷器的过电压动作次数。雨天或潮湿天气，瓷套外表的漏电流会同时进入监测仪毫安表内，使毫安表在瓷套漏电流大的时候，无法正确反映避雷器的内外部问题。因此我们在监测仪中增加了一块污秽表，在瓷套底部套上屏蔽环，把外部漏电流与避雷器漏电流同时分开，并将外绝缘污秽程度在污秽表上反映出来，使我们的JSH型监测器更。

**使用环境**

● 适用于户内或户外；  
● 环境温度为-400C～+400C；  
● 电网额定频率50或60HZ；  
● 安装处没有强烈振动；

**适用范围**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测器类型 | JSH―A | JSH―B | JSH―C |
| 电压等级 | 500 kV～330 kV | 220 kV～110 kV | 66 kV～35 kV |

**型号性能特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | 性能特点 |
| 1型 | 由监测避雷器泄漏电流的毫安表及记录受雷击次数的记数式计数器组成 |
| 3型 | 由监测避雷器泄漏电流的毫安表、记录受雷击次数的指针式计数器及红绿发光管警示装置组成 |
| 5型 | 在3型上增加用于监测避雷器外部泄漏电流的μS表 |
| 6型 | 在3/5型基础上带有微电流/电压转换及电压线性化处理发送模块具有数据上传功能 |
| 8型 | 记录避雷器受雷击次数（10-220kV） |

尊敬的客户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!