

JSM-2/800避雷器漏电指示计数器 放电计数器

产品名称	JSM-2/800避雷器漏电指示计数器 放电计数器
公司名称	欧杰朗（湖南）电力发展有限公司
价格	120.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:ourjust欧杰朗 型号:JSM-2/800
公司地址	长沙友信机电商城7栋10号
联系电话	0731-89920507 15888227398

产品详情

避雷器用放电计数器是用来监测避雷器放电动作的一种高压电器，其构造由非线性电阻、电磁计数器和一些电子元件组成。在正常运行电压下，流过计数器的漏电流非常小，计数器不动作。当避雷器通过雷电波、操作波和工频过电压时，强大的工作电流从计数器的非线性电阻通过，经过直流变换，对电磁线圈放电而使计数器吸动一次，来实现测量避雷器动作次数的装置。在结构上采用电阻片取压，电磁线圈动作，计数器显示，透明玻璃罩、密封橡皮垫、底板及法兰等进行卡装密封，高压出线端从底板中心引出。js-8型放电计数器采用sic电阻片，适用于5kv系统35kv及以下电压等级的避雷器。

jsy-10/600型氧化锌避雷器专用放电计数器采用zno电阻片，适用于5~10kv系统220kv及以下等级的氧化锌避雷器，并可适于避雷器的在线检测避雷器监测器 避雷器监测器除了具有监测避雷器放电动作的功能外，还能监测避雷器泄漏电流变化，对避雷器的运行质量及时给出可靠的数据，防止事故的发生，提高电力系统运行的可靠性。jcq-2m、jcq-c系列监测器采用zno电阻片，适用于5~10ka系统330kv及以下等级氧化锌避雷器。jcq-c5型监测器是我公司在总结吸收国内外先进技术的基础上研制生产的一种新型监测器，带故障报警闪烁装置；jcq-c6监测器内置双电流表，除能监测避雷器中流过的泄漏电流外，还能监测流过避雷器外表的泄漏电流供运行中参考。

本产品应串联在避雷器与大地之间。安装时，先将产品法兰上的两个Φ11的安装孔端面上的漆层刮掉，以保证接触良好。用m10×40螺栓将本产品安装在避雷器底座附近，便于观测的位置上，并作为接地端。然后将高压出线端用m10×30螺栓和导线连接在避雷器底部法兰上。安装后应检查产品，不应有明显的倾斜现象。此时，本产品即可投入运行。安装时请注意，涂有红漆的m10螺母和底板上的六个m6×20螺栓，不得随意松动，以免破坏密封。

产品在投入运行之前和运行1年~2年之后，应进行一次简易的现场检测。检测动作性能的简易方法：需用500伏摇表一只，600伏10微法电容器一只。先转动摇表对电容器充电，充电稳定后，在保持摇表转速的情况下，断开充电回路。将充好电的电容器对产品高压出线端和接地端放电，计数器应记录一次。连续

试验10次，均能准确可靠动作，则认为产品性能完好。否则，可能是损坏或是灵敏度降低，则需进行检修。

计数器指示如果不在零位，也可将已有数字作为记录的起始基数，累计避雷器的动作次数。

从线路中卸下本产品时，应先将避雷器可靠接地，再拆下产品，再次安装上本产品后方可将导线拆掉。

检修本产品时，要注意保持其密封。一旦打开，修复后一定要先烘干再封装；并须经密封试验合格后才能投如运行。

安装时，放电计数器高压出线端与避雷器下部应用软导线连接。

在运行中，本产品原有涂漆部分，应每隔1年~2年刷漆一次，以防生锈。

联系人：汤杰亮

电话：0731-89920507

手机：15888227398

传真：0731-89921512

网址：www.ourjust.com

地址：长沙友信机电商城7栋10号

本产品的加工定制是是，品牌是ourjust欧杰朗，型号是JSM-2/800，计数范围是1（pcs），输入信号电压是1（V），适用范围是工业，重量是2.3，产地是温州