

JS-8 JSY-8S 避雷器放电计数器 JCQ-2 JCQ-3 JCQ-5 电流型监测器

产品名称	JS-8 JSY-8S 避雷器放电计数器 JCQ-2 JCQ-3 JCQ-5 电流型监测器
公司名称	上海永册电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SHYC上海永册 测量范围:户内
公司地址	上海市松江区新浜镇许村路988号
联系电话	13166116696

产品详情

prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"

放电计数器 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、底版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。 j cq-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。jqc-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；jqc-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。 放电计数器性能满足国家标准jb/t2440-1991《避雷器用放电计数器》。监测器产品性能满足国家标准jb/t10492-2004。 使用的环境条件与相连的避雷器相同。

结构和特点采用新颖独特的整体结构设计，结构紧凑、密封性能优越，工作稳定可靠；采用铝镁合金压铸外壳，美观坚固、抗腐蚀耐震性好，便于运输安装，使用寿命长；采用三位（两位或五位）电磁式计数器，满度后自动回零，循环计数工作，不需清零；电流测量采用特制非线性刻度毫安表，具有读数清晰、小电流分辨率高、耐振动的优点；特制毫安表用彩色刻度分别标出避雷器泄漏电流运行区域，方便判断避雷器的运行状态（见性能参数表）；设有故障报警，避雷器泄漏电流超过设定值后，能自动发

出报警信号，信号方式为红绿交替闪烁式，符合人的视觉生理特点，提高了预警能力。

本产品的加工定制是是，品牌是SHYC上海永册，测量范围是户内，型号是JCQ-1/2/3/8，连接方式是扣装，额定电压是800，额定电流是80，最大检测电压是380，工作温度是-30-30，检测电流是630，误差是2