

JL8003

便携式雷击计数器测试仪

使用说明书

扬州金力电气有限公司

概述：

JL8003便携式雷击计数器测试仪是我公司有关技术人员根据电力用户的需要而精心设计研制的。产品外型美观，携带使用方便，它替代了传统的笨重测试仪器和测试方法，深受广大专业人员的欢迎。

技术指标：

- 几何尺寸： $\phi 36 \times 375$ ，头部为 $\phi 50 \times 100$
- 重 量： **780g**
- 电 源： **DC 6V**(一号干电池四节)
- 输出电压： **800~1600V**

注意事项：每次使用前应该确保高压侧无高压（红灯未亮）才可将仪器天线拉出。试验完毕后，先关闭电源，然后将头部导电杆对尾部地线放电后，方可将仪器收起。

使用指南：

电源开关设在器身与头部之间，任意方向旋转90度，听到“喀嚓”声后即表示电源接通，反之为电源关闭。使用前先在尾部插入接地线并与地接好，根据计数器高度在未接通电源前将头部伸缩导电杆拉出到合适长度。接通电源后绿灯亮，待红灯亮（约3~8秒）即可通过头部伸缩导电杆对避雷器计数器进行测试。该仪器无须关闭电源可反复进行测试（每次充电时导电杆应离开试品）。该仪器采用一号电池四节供电，可供大于2000次的放电测试。若电池电量不足时会延长充电时间，应及时更换。建议：长时间不用应把干电池从仪器中取出！

