

PYJS-1 雷击计数器校验仪

使用说明书

南京普源电气有限公司

目 录

一、概述

二、主要技术指标

三、使用指南

四、订购与服务

尊敬的客户您好！欢迎使用保定暄威公司产品。为了安全，在使用仪器前，请仔细阅读本手册，尤其要遵守注意事项的提示，感谢您的配合与支持！

一、概述:

PYJS-1雷击计数器校验仪是我公司有关技术人员根据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。

二、主要技术指标:

- 几何尺寸: $\phi 36 \times 375$ ，头部为 $\phi 50 \times 100$
- 重 量: 780g
- 电 源: DC6V(一号干电池四节)
- 输出电压: 800~1600V

注意事项: 每次使用前应该确认电源没有打开才可将仪器天线拉出。旋转开关打开前确认仪器已经可靠接地。**试验完毕后，先关闭电源，然后将头部导电杆对地线放电后，方可将仪器收起。**

三、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

四、订购与服务

- 1、仪器自出厂之日起一年内，属产品质量问题免费保修；其他原因造成的损坏，公司仅收取材料成本费。超过免费质保期，仅收取维修成本费。
- 2、公司对产品提供终身维修和技术服务。
- 3、如发现仪器有异常情况，请及时与公司联系，以便为您提供最便捷的处理方案。请勿自行拆卸！