

延长核相仪使用寿命的日常保养方法

核相仪是电力部门常用的仪器之一,但维护不当,很容易造成核相仪的损坏.扬州昊德电气为大家介绍一些延长核相仪使用寿命的日常保养方法,以帮助大家更好的减少核相仪的损坏率.

核相仪保养的具体要点:

1、无线高压核相仪是一台精密仪表, 不要随意打开或进行私自改装。

2、在长时间不使用,应取出采集器电池。

3、每年至少更换一次电池。

4、无线高压核相仪应存放在避免潮湿、高温、多尘的环境中。

5、绝缘杆首次使用前应做耐压实验。

6、绝缘杆每年进行一次耐压试验。

尊敬的用户:

感谢您关注我们的产品, 本公司除了有此产品介绍以外, 还有高压测量仪, 高压绝缘垫, 高压核相仪, 继电保护测试仪, 耐电压测试仪价格, 便携式直流高压发生器, 变频串联谐振耐压试验设备等等, 您如果对我们的产品有兴趣, 咨询。谢谢!