

抗干扰介质损耗测试仪性能特征及应用指南

技术指标

1、额定工作条件

2、环境温度:0~40℃(当温度超出 20℃±5℃时,每变化 10℃仪器基本误差的改变量不超过基本误差限的 1/2。)

3、相对湿度:30%~85%

4、供电电源:电压:220V±22V,频率: 50±1Hz

5、外形尺寸:1×b×h, mm:440×330×400

6、重量:不大于 23kg

7、电子电路功耗:不大于 40VA

8、测量范围:介质损耗 ($\text{tg } \delta$):0~1 分辨率 0.0001 电容量 (C_x): 最小分辨率 0.01pF
内接方式

关键词:抗干扰介质损耗测试仪生产厂家,抗干扰介质损耗测试仪价格,抗干扰介质损耗测试仪出厂价格

注意事项

1、使用时必须将仪器接地端子可靠接地。

2、只有关闭仪器电源,内高压允许开关置于“关”位置时,接触仪器的后部及其测量线缆与被试品才被试品被认为是安全的。

3、仪器在测量时,严禁操作“试验电压”选择开关。

4、正接线法 UH 端为高电压,反接线法 IX 端为高电压,使用时必须根据实际情况,将带高压的线缆与地保持足够的距离,特种电缆在试验电压低于 10KV 时除外。

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,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!