



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-LTT-T触摸屏漏 电起痕试验仪 产品介绍

新升级产品特点共六项:

1. 采用触摸屏操作的，操作更方便，界面直接易懂。
2. 标准集成化，将常用的试验标准集成在一个软件中，轻松调出，无需做输入动作，同事给客户自定义操作。
3. 一键操作，实验过程中只需一个按键轻松获得实验结果。
4. 实验过程自动化，自动点火熄火，自动完成实验步骤。
5. 控制单元无触点化，无常规的机械触点控制器，寿命更长，可靠性更高。
6. 有系统升级功能，如果以后有新的试验标准推出，只需我公司人员上门升级软件就可满足新标准，无需更换设备，如果配置上位机软件，可实现网络更新

产品介绍:

耐漏电起痕试验仪是根据IEC60112、GB4207标准设计制造,主要用于测量固体电气绝缘材料在电场作用下表面暴露于含杂质的水时的相对耐电痕化性能。

为提漏电起痕试验仪的精度和稳定性能，采用单片机微电脑+触摸屏控制、高精度的温度表独立式的电控系统，解决PLC系统数模实际转换精度达不到的同时，又提高抗干扰能力。

为提高耐漏电起痕试验仪的实用性，产品根据实际试验流程编写程序，试验控制过程实现一键式操作，方便试验过程的同时，也实现试验效率的提升。产品还对机械夹具方面进行升级，方便试样的快速安装与调整，加上试验过程一键式操作，最大程度上节约试验时间。

技术参数:

电极材质	铂金
电极尺寸	2mmX 5mmX35 mm
电极间隔	4±0.1mm
电极压力	1.0±0.05N
电极距离	4.0mm
液滴体积	50 滴/1cm ³
液滴高度	35mm (可调节)
液滴时间	30s±0.1s
液滴滴数	1~9999 (可调节)
试验电压	50V ~600V (可调节)
电源压降	1.0A ± 0.1A 时<8%
起痕判断	0.50A ±0.05A
支持样品	Φ90mmX20mm MAX
箱体容积	大于0.5立方
电源参数	1KW/220VAC/48-60Hz
满载压降	100-600V范围内 小于7%
外形尺寸	1120W*600D*1020H



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com