

电容器自燃性试验台

产品名称	电容器自燃性试验台
公司名称	深圳市朗斯科检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:朗斯科
公司地址	深圳市南山区马家龙工业区
联系电话	0755-23981295 18688730071

产品详情

概述：

电容器自燃性试验台产生高压脉冲信号和交流试验电源，适用于X-Y电容器进行自燃性试验的仪器设备，此仪器设备按GB/T14472—2005《电子设备用固定电容器第14部分：分规范抑制电源电磁干扰用固定电容器》的4.18条款标准要求设计制做；采用西门子触摸屏和PLC控制；采用铝合金结构，具有过流和过压保护电路，并配有安全性能好的测试夹具。设备主要技术参数

1. 脉冲电压：100V ~ 5KV，连续可调，精度：±3%；2. 数显准确度：±3% ±3字；

3. 容量1KVA

4. 试品：15 μ F/450V Max；5. 输出交流电压：0 ~ 500V；6. 数显准确度：±3% ±3字；

7. 容量10KVA 8. 脉冲间隔时间：1 ~ 99.99s可设定；9. 试验时间：0 ~ 99.99min (s)可任意设定；

10. 计数器：0 ~ 9999次；可任意设定、数显 11. 其准确度：±1次；

12. 仪器尺寸：约600mm（长）× 600mm（深）× 1800mm（高）；13. 工作电源220V ± 5%，50Hz ± 2Hz。

14. 总重约120kg；

15. 试验棉纱用户自备；

16. 示波器用户自备；