

# 电容器自愈性试验装置

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 电容器自愈性试验装置                |
| 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

|            |         |   |
|------------|---------|---|
| 电容器自愈性试验装置 | LSK-912 | <p>本系列装置依照 G B / T 14472-1998 中 4.18 电容器自燃性测试要求设计制造，产生高压脉冲信号和提供交流试验电源，用于小于 3<math>\mu</math>F、额定电压小于 5 0 0 V、频率为 5 0 H z 的 X-Y 脉冲电容器进行自燃性试验。</p> <p>1、工作环境：</p> <p>(1)空气温度：0 ~ 4 0 ；</p> <p>(2)相对湿度： 9 0 % ( + 2 5 ) ；</p> <p>(3)工作电源：A C 220 V <math>\pm</math> 1 0 % ；7KVA ；5 0 / 6 0 H z</p> <p>(4)适于无明显振动及腐蚀性气体的场所。</p> <p>2、试验范围： 3 <math>\mu</math>F</p> <p>3、设备负载量：1 只电容器。</p> <p>4、直流电压峰值：100 ~ 5000 V 可调，数显 精度 <math>\pm</math> 1.5%+2 个字。</p> <p>5、交流试验电压：0 ~ 500 V 可调，数显，精度 <math>\pm</math> 1.5%+2 个字。</p> <p>6、脉冲间隔时间：1 ~ 99.99s 可设定、数显，准确度：<math>\pm</math> 3% ；</p> <p>7、脉冲试验时间：1 s 数显，准确度：<math>\pm</math> 3% ；</p> <p>8、试验次数：0 ~ 9999 可任意设定、数显，准确度：<math>\pm</math> 1 次；</p> |
|------------|---------|---|

9、可用外接高压探头+示波器监视试验波形

10、设备大约尺寸：约800mm（长）×600mm（深）×1600mm（高）；  
重约300kg