

# DELTA东莞德尔塔交流接触器电寿命试验台

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | DELTA东莞德尔塔交流接触器电寿命试验台            |
| 公司名称 | 东莞市高升电子精密科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 | 品牌:德尔塔<br>型号:GS-CDSM300          |
| 公司地址 | 东莞市大朗镇碧水天源大道新园一路创意产业园<br>A栋1楼 东莞 |
| 联系电话 | 0769-83110798 18128010179        |

## 产品详情

### 一、仪器主要用途：

本试验台主要用于交流接触器触点电寿命试验。

### 二、技术规格参数：

- 1、能够对单相和三相的交流接触器触点进行电寿命试验。
- 2、五工位同时工作，同时在同一负载按照设定顺序、设置时间与同一负载先后接通或分断，如N1样品分断负载的瞬间N2样品由原来的断开状态立即（切换时间延迟最大0.5-1秒）转为与负载接通，N1-N5依次类推循环，五个工位的试验数据独立任意设置和显示。
- 3、每个工位通断试验次数的计数独立运行，当任意试验样品出现失效时（常开或常闭），系统自动断开失效样品的负载和线圈控制电压，而不影响其他样品的正常试验，系统保留故障失效工位的最终试验次数的计数。
- 4、通、断时间根据需要任意设置，时间分辨率0.01秒，设置范围：0~100秒连续可调。
- 5、试验次数可以任意预设，试验次数计数范围至少要达到100万次以上。
- 6、负载电流100~200A连续可调，电压220V,功率因数0.3~1连续可调。

- 7、线圈电压为交流24V、48V、120V、220V档位可调。
- 8、设备适应工作环境温度：0—40 。
- 9、负载箱体内设置测试温度过高报警、断电保护及过流保护功能。
- 10、所有试验数据设计有掉电保护功能。
- 11、电器绝缘和安全必须符合国家相关标准规定要求。
- 12、主要配置要求如下：
  - 1)、数显输出电压值、电流值、功率、功率因数，仪表精度：0.5级。
  - 2)、电流输出方式：R与L两种选择。
  - 3)、安装样品的试验柜必须安全可靠。
  - 4)、五个检测工位必须配备测试夹具及连接线。