

# RX9922高温型多功能开关寿命机

产品名称	RX9922高温型多功能开关寿命机
公司名称	广州市荣鑫电子科技有限公司
价格	.00/9999
规格参数	广州荣鑫:自主研发 RX9922:自主研发 广州:自主研发
公司地址	中国广东广州市广州市番禺区南村镇兴业大道13号
联系电话	86-020-84287186 13711158150

## 产品详情

### RX9922高温型多功能开关寿命机

#### 一、概述：

本寿命关寿命测试仪是根据GB10979、GB16915、IEC61058-1:1996、GB15092.1及UL标准中的技术要求来设计、制造的，且符合需方提出的技术要求。适用于供家用和类似用途的电气器具或设备使用的（包括在器具或设备内、上或一起使用的）、由手动动作驱动、额定电压不大于440V、额定电流单工位不大于20A的旋转式开关或其组合开关的机械和电气寿命试验。是考核开关是否能经得起正常使用中出现机械损坏及疲劳破坏，而无过度磨损和其它有害后果。

采用PLC三菱品牌可编程控制器带触摸屏组合的控制方式，具有可预置各项主要参数的功能，能同时检测6个产品且相互独立，具有操作简便、内容清晰易懂、可断电保持等特点。

#### 二、主要技术参数及使用环境：

1)、市电输入，开关机输出电压AC220V ± 5%和AC120V ± 5%/；频率50Hz；

- 2)、总耐久寿命次数:量程0 ~ 999999可预置。
- 3)、检测工位数：6工位(即6个开关)，每工位相互独立。
- 4)、各档位旋转角度:0 ~ 360 °可程序设定。旋转角度调节精度：0.1度。（每工位配角度显示板）
- 5)、试验周期：0 ~ 30次/分钟可程序预置。（每个工位，开关每个档位通/断时间可以设置0 ~ 10秒）。）
- 6)、夹持轴心直径： 3 ~ 15mm可调。
- 7)、动作方式：通过每个工位独立的电机驱动机械结构。（电机品牌：北京斯达特）
- 8)、电流调节方式：每工位0.1 ~ 20A可调，最大电流20A，分120V/220V两类负载。
- 9)、数显电压值：量程0 ~ 300V、精度  $\pm 0.5\% \pm 2d$ 。
- 10)、数显电流值：量程0 ~ 40A/每工位独立显示、精度  $\pm 0.5\% \pm 2d$ 。
- 11)、输出路数：独立6路。
- 12)、最大输出电流：20A/每工位，并且独立显示，外接为40A，当超过42A时自动切断负载。(0-20A可调节)
- 13) 工作程序：开关机工作时工位无电流通过，开关机需要故障工位报警并停止工作。

。