

四合一安规综合自动测试仪（耐压.接地.泄漏电流.绝缘）

产品名称	四合一安规综合自动测试仪（耐压.接地.泄漏电流.绝缘）
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式安全仪器 品牌:TG
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

注意：价格不一，来电咨询，谢谢！

二合一综合仪（（耐压、电参数）

四合一综合仪（耐压、接地电阻、电参数、低压启动）

四合一综合仪（耐压、接地电阻、泄漏电流、绝缘电阻）

四合一综合仪（耐压、接地电阻、泄漏电流、电参数）

五合一综合仪（耐压、接地电阻、泄漏电流、电参数、绝缘电阻）

六合一综合仪（耐压、绝缘、接地、泄漏、电参数、低压启动）供选择

综合自动测试台

一、概述

耐压、绝缘、接地、泄漏、电参数、低压启动六合一综合自动测试台，是专门为家用电器、电线、电缆、多用插座等专业生产厂家，在流水线上测试而制造的。该测试台采用先进的智能化程控技术，测试人员在测试试品时，只要把被测试品的电源线直接插在专用插座上，按动测试棒上的按钮开关，测试台将按照预先设定的测试时间及工作程序，一次性自动测试完所有的技术参数，测试完毕放开测试棒上的按钮开关。自动测试时间可以从0.5秒至99.9秒，按功能分别任意设定。对被测试品的技术参数要求，用户可以根据自已的需要分别任意设定。在自动测试过程中，如被测试品的项技术指标不符合出厂要求，测试台将分别自动进行声、光报警。本测试台输出短路保护功能及面板测试工作状态选择设定开关，使用操作极为简单、方便、可靠，工作效极高，面板采用全数显显示，美观大方，是专业生产家用电器厂家

，在流水线上必不可少的测试设备。

二、用途及特点

1、用途：广泛用于家用电器的流水线测试和终端检验测量。

2、特点：本测试台操作极为简单、方便，测试工作效率极高。为企业减少测试人员，减低生产成本，提高产品竞争力，为企业创造经济效益

三、使用条件及主要技术参数

1、使用条件

、环境温度 0-40

、相对湿度 80%

、供电电源 ac 220v \pm 10% 50hz \pm 2hz

2、接地电阻技术参数

、电阻测量范围：0—200m \pm 3% \pm 2个字

、测试电流：ac 10—25a \pm 2% \pm 2个字

、报警电阻值：0—200m \pm 3% \pm 2个字（任意设定）

、测试电源：ac10v

、测试时间范围：0.1—99.9s \pm 0.1s（任意设定）

3、耐压技术参数

、输出电压范围：ac 0—2.0kv \pm 3% \pm 2个字

、电流测试范围：0.5-- 20 ma \pm 5% \pm 2个字

、电流预置范围：0.5-- 20 ma \pm 5% \pm 2个字（任意设定）

、测试时间范围：0.1—99.9s \pm 0.1s（任意设定）

4、泄漏电流技术参数

、测量电压范围：ac 0—250v \pm 2% \pm 2个字

、泄漏电流测试范围0-- 20 ma \pm 3% \pm 2个字

、泄漏电流预置范围0-- 20 ma \pm 3% \pm 2个字（任意设定）

、测试时间范围：0.1—99.9s \pm 0.1s（任意设定）

、输出功率范围：0—2000va

5、绝缘电阻技术参数

、输出电压范围：dc500v/1000v 二档 $\pm 5\% \pm 2$ 个字

、电阻测量范围：2—20m $\pm 10\% \pm 2$ 个字

、电阻预置范围：2—20m $\pm 5\% \pm 2$ 个字（任意设定）

、测试时间范围：0.1—99.9s $\pm 0.1s$ （任意设定）

6、电参数技术参数

、输出电压范围：ac 0—250v

、电压测试、预置范围：0—300v $\pm 3\% \pm 2$ 个字（可以分别上、下限设定）

、电流测试范围：0-- 20 a $\pm 1\% \pm 2$ 个字

、电流预置范围：0-- 20 a（可以分别上、下限设定）

、功率测试范围：0—2000va $\pm 3 \pm 2$ 个字

、功率预置范围：0—2000va（可以分别上、下限设定）

、功率因数测试范围：0.1—1.0 $3\% \pm 2$ 个字

7、低压启动技术参数

、输出电压范围：ac 0—250v（连续可调）

、功率测试范围：0—2000va

四、仪器外形尺寸及实样图片

1、外形尺寸（mm）：660*400*470

2、实样图片如下：

本产品的加工定制是否，类型是便携式安全仪器，品牌是TG，型号是TG3603-2，TG3503-1，TG3403-3，TG3403-2，TG3403-1，TG320，测量范围是AC0—2.0KV，测量精度是 $\pm 3\%$ ，电源电压是220（V），尺寸是660*400*470（mm），用途是用于家用电器的流水线测试和终端检验测量