

交直流耐压仪 TG2673AS

产品名称	交直流耐压仪 TG2673AS
公司名称	宁波同高电子科技有限公司
价格	3600.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:交直流耐压仪 品牌:宁波同高
公司地址	中国 浙江 宁波市 药行街
联系电话	86-574-27835547 13805873095

产品详情

tg2673as型 交/直流耐压测试仪（以上报价为近期活动价格）

（带电压、电流自校）一、概述

tg2673as型耐压交直流测试仪是测量各类电子产品整机、电子元器件及材料等抗电强度必备的测试仪器。它能准确、直观、可靠地测试各种被测对象的击穿电压及漏电流等电气安全性能指标，本仪器是参照ccc、iec、iso、bs、ul、jis等国际国内的安全标准要求而设计，输出电压ac/dc从0~10kv连续可调，漏电流测量范围ac：0~20ma、dc：0~10ma，测量时间1-99s任意设定。适用于各类各种家用电器产品、工业用的各类电子仪器仪表设备、各种电线电缆、各种绝缘材料及电子元器件等的安全耐压和漏电流的测试，同时也是科研机构、质量技术监督部门不可缺少的耐压试验设备。本仪器设有漏电流超值声光报警功能，线路采用全数显示，具有分辨力高、误差小、显示清晰、操作简单方便，可靠性好等优点。

二、产品用途及特点

1、特点：

a、本耐压测试仪特别设置了电压电流自校功能：是检查耐压测试仪自身工作是否正常，测试数据是否准确的一种重要手段。因此本公司为了方便广大用户的需要，首创开发生产了这种耐压测试仪。它的最大特点，就是可以随时随地对使用中的耐压测试仪进行电压电流校准，确保用户的测试结果准确无误，保证用户的产品质量。

b、设有漏电流超值声光报警功能，采用led数字显示，具有分辨力高、误差小、显示清晰、操作简单方便，可靠性好等优点。

2、用途：适用于各类各种家用电器产品、工业用的各类电子仪器仪表设备、各种电线电缆、各种绝缘材料及电子元器件等抗电强试的测试。

三、主要技术指标1、工作条件 a、电源 220v ± 10% 50hz ± 2hz ; b、环境温度 0-40 ; c、相对湿度 75% ; 2、输出电压范围： ac/dc 0-10kv ± 3% (连续可调) ; 3、电流测试范围： ac 0.1-20 ma ± 3% ; dc 0.1-10 ma ± 3% ; 4、报警电流预置范围： ac 0.1-20 ma ± 3% (任意设定) ; dc 0.1-10 ma ± 3% (任意设定) ; 5、电压输出波形： 50hz 正弦波 失真度 10 % ; 6、时间测量范围： 5 - 99 s (任意设定) ± 5% ; 7、电压电流校准： ac/dc 5kv/1ma ± 5% 四、交/直流耐压测试仪汇总列表：

型号	输出电压范围	电流测试范围	电流预置范围	电压电流校准
tg2673as	ac : 0-10kv	ac : 0.1-20 ma	ac : 0.3-20 ma	ac/dc : 5kv/1ma
	dc : 0-10kv	dc : 0.1-10 ma	dc : 0.3-10 ma	
tg2673bs	ac : 0-5kv	ac : 0.1-20 ma	ac : 0.3-20 ma	ac/dc : 5kv/1ma
	dc : 0-5kv	dc : 0.1-10 ma	dc : 0.3-10 ma	

五、仪器外形尺寸及实样图片

1、外形尺寸 (mm) : 432*212*400

2、实样图片如下：

六、宁波同高公司生产仪器介绍：

本公司是一个长期专业研制开发、生产通用及专用电子测试仪器、设备的实业型企业，现有产品：全系列交直耐压测试仪、全系列接地电阻测量仪、全系列接触（泄漏）电流测试仪、程控系列安规二至六合—程控综合测试台及全系列恒压恒流直流稳压电源、全系列电阻测量分选仪、系列电参数测试仪、系列交直流电子负载仪、系列过流保护装置测试仪、系列交直流电流源、安规校准仪器、继电器测试仪器、光伏测试仪器、开关寿命测试仪、大功率高压电容赋能试验台等，同时承接用户各类专用测试仪器及试验设备的设计、制作业务。

七、同类仪器展示：

本产品的加工定制是是，类型是交直流耐压仪，品牌是宁波同高，型号是TG2673AS，测量范围是0-10KV /0-20mA，测量精度是3%，电源电压是220（V），尺寸是432*212*400（mm），用途是交直流耐压测试