

冲击电压试验仪 数字式电压测量仪表

产品名称	冲击电压试验仪 数字式电压测量仪表
公司名称	上海伊缇尔电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:数字式电压测量仪表 品牌:ETIL
公司地址	上海市金山工业区合兴村2001号2幢
联系电话	021-66050035 13916243313

产品详情

符合gb 14048.1-2006《低压电器设备和控制设备》标准。适用低压电器行业。标准起草单位中使用本公司gc系列冲击电压试验仪的单位有：abb低压电器有限公司、德力西电器股份有限公司、上海人民电器厂、常熟开关制造有限公司、广东珠江开关有限公司。

本公司该产品其它用户：上海电器科学研究所低压站、苏州高新技术产品质量监督检测所、莱茵技术监护（深圳）有限公司、天津低压电器检测站、湖南电器研究所、天津低压电器检测站、山东、福建、浙江省低压电器检测站、浙江省低压电器产品质量检验中心、浙江省高低压电器产品质量检验中心、温州市商检局、安徽、江苏、河南等省质检所，上海西门子电器有限公司、苏州西门子电器有限公司、浙江正泰、德力西、凯玛、天正、人民、长城、环宇、华通、一洲、罗朗格等各集团公司。概

述：gc-14d冲击电压试验仪是波形为1.2us/50us的电压试验仪。仪器符合国标gb

14048.1-2006《低压电器设备和控制设备》标准中第8.3.3.4.1条、gb 14048.2-2008、gb 16917.1-2003、gb 16917.1-2003、gb 7251.1-1997、gb 10963.1-2005、gb 17627.1-1998以及gb 14048.2标准要求。用于检测元器件能承受瞬态过电压能力,以及器具的电气间隙和爬电距离。

特点：仪器使用方便、操作简单、重复性好、不用调节球距。主要部件放电开关使用寿命达30万次以上，适合于流水线上生产。配有数显峰值电压表，精度高、在量程范围内电压可以任意调节。仪器有击穿电压显示功能，新型冲击电压仪能显示产品的击穿电压，如果产品发生击穿现象，会在数显表上显示，更直观。老产品冲击电压无此功能，仅靠看击穿火花来判别产品是否合格，但往往由于许多试验电压低，击穿火花小，在白天看不出而不能正确的判别试验结果。

仪器主要技术指标：

波前时间	1.2 us ± 30% (标准规定)
半峰值时间	50 us ± 20% (标准规定)
峰值电压	1- 5 kv、3- 10 kv、5 - 20 kv、
仪器内阻	500欧姆 (标准规定)
冲击间隔时间	3- 99秒(可设定，适用流水线上操作)
冲击次数	1- 9999 次
极性	正、负 (标准规定)

外型尺寸（宽、高、深）	430 × 180 × 430 (mm)
重量	15 kegs
波形检测	配有波形检测口，可外配数字存储示波器供检测用。
售后服务	仪器（如属质量问题）壹年内保修，终身维修。
其它	仪器可提供第三方国家授权单位的检测报告。

本产品的加工定制是是，类型是数字式电压测量仪表，品牌是ETIL，型号是GC-14D，测量范围是12,000（V），输入电压是220（V），输出电压是10,000（V），环境温度是25（ ），重量是25（g），外形尺寸是430*430*180（mm），电压测量误差是5%