

寿命测试仪ELTA-A 博克

产品名称	寿命测试仪ELTA-A 博克
公司名称	慈溪博克计量器具有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:博克 型号:ELTA-A
公司地址	慈溪市浒山街道阳明广场底层
联系电话	86 0574 63891735 13566071743

产品详情

智能电器寿命测试仪器elta-a

本仪器模拟电器产品实际使用情况，根据用户设定的“通断电时间”和“内外循环数”控制被测产品通断电状态和循环次数，测试产品使用寿命，并实时检测各项电参数及温度。仪器具有多种故障检测和保护功能，是电器产品寿命测试的理想产品。

三大功能：

- 1、寿命测试：根据设定的通断电时间和双重通断电循环次数自动测试产品寿命；
- 2、电参数测量：在测试过程中实时检测各项电参数，如：电压、电流、功率、频率、功率因数等；
- 3、温度测量：在测试过程中实时检测被测产品温度，通过设定的温度上限保护被测产品试验安全，如：过温、着火等。

项目名称	说明	
工作电源	ac 220v/50hz ± 10%	
试验电源	电压	ac 0~300v, 50/60hz, 可根据用户要求定制
	电流	0 ~ 20a, 可根据用户要求定制
检测参数	电压、电流、功率、频率、功率因数、温度	
可设定参数	1运行参数、2报警参数	
1 运行参数	外循环数	000000 ~ 999999
	内循环数	000000 ~ 999999
	接通时间	00:00:00 ~ 99:59:599 (小时:分:秒)
	关断时间	00:00:00 ~ 99:59:599 (小时:分:秒)
设定	延时时间	00:00:00 ~ 99:59:599 (小时:分:秒) *
2	电压上限	0.00 ~ 300.00v (可定制)

报警参数 设定	电压下限	0.00 ~ 300.00v
	电流上限	0.000 ~ 20.000a (可定制)
	电流下限	0.000 ~ 20.000a
	功率上限	0.0 ~ 6000.0w (可定制)
	功率下限	0.0 ~ 6000.0w
	温度上限	-99.9 ~ +299.9
	温度下限	-99.9 ~ +299.9
显示数据	内循环数、外循环数、接通计时、关断计时、延时计时、电压、电流、功率、频率、功率因数、温度及通断状态、运行状态和站址等	
保存方式	支持掉电保存，自动保存所设定参数和运行数据	
显示方式	cd液晶屏全中文	
故障检测	电压、电流、功率、温度超限及通讯故障等	
报警方式	声光报警，并提示报警内容	
外形尺寸	350 (宽) × 130 (高) × 350 (深) (mm)	

* “延时时间”：每次外循环之间的停止时间间隔。

本产品的加工定制是是，品牌是博克，型号是ELTA-A，测量范围是1，测量精度是1，产品用途是1