

# 安规综合测试仪 PH8840 品鸿科技 电器安规测试仪 电气安规测试仪

产品名称	安规综合测试仪 PH8840 品鸿科技 电器安规测试仪 电气安规测试仪
公司名称	深圳市品鸿科技有限公司
价格	8000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:台式 品牌:品鸿
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路富居花园A栋1202
联系电话	13728666139 18938885627

## 产品详情

台试机

柜式机（含隔离变压器）

产品特点：

cpu智能控制，一体化设计

符合《gb4706》通用电器安检标准要求

ipa（线性）技术，输出波形纯净，绿色环保，测试数据精确可靠，运行安全稳定

2%测试精度，率先实现0.2秒稳定升压升流，国内测试速度最快

耐压、绝缘、接地、泄漏、功率、启动六项联合测试（可任意组合）

无触点升压升流，50/60hz双频输出，满足国内/出口产品的测试要求

大屏幕、宽视角液晶显示（中文或英文），可显示各项测试参数和数据

内部隔离变压器（标准配置2kw）

可外配遥控开关，遥控操作

智能分析记忆，系统自检和自动保护功能，声光报警提示

技术参数：

ph8840i (四合一)	耐压测试、绝缘测试、接地电阻、泄漏电流
ph8840w (四合一)	耐压测试、接地电阻、泄漏电流、功率测试
ph8860 (六合一)	耐压测试、绝缘测试、接地电阻、泄漏电流、功率测试、启动测试
输出电压	交流300-5000v
输出电压误差	$\pm (2\% \text{setting} + 3 \text{counts})$
击穿电流测量范围	0.20-10.00ma
电流测量精度	$\pm (2\% \text{setting} + \text{counts})$
时间设置范围	1-300s
输出电压	dc 200-1000v连续可调
输出电压误差	$\pm (2\% \text{setting} + 3 \text{个字})$
绝缘电阻测量范围	1.0-9.9-1000m
绝缘电阻测量精度	1m -100m : $\pm (5\% \text{setting} + 5 \text{counts})$
时间设置范围	101m -1000m : $\pm (10\% \text{setting} + 10 \text{个字})$
输出电压及频率	ac: 5-30a连续可调 50/60hz双频输出
输出电压误差	$\pm (2\% \text{设定值})$
接地电阻测量范围	10-25a, 2-200m
接地电阻测量精度	10a, 5-600m
时间设置范围	$\pm (2\% \text{读数值} + 3 \text{counts})$
额定负载功率范围	1-300s
输出电压	2kw (4kw/6kw) 可选
泄漏电流测量范围	1.06输入电压 (由隔离变压器输出)
泄漏电流测量精度	0.05-20.00ma
时间设置范围	$\pm (2\% \text{setting} + 3 \text{counts})$
输出电压	1.00倍输入电压 (由隔离变压器输出)
电压测量范围	交流5v-300v
电压测量精度	$\pm (1.0\% \text{setting} + 1.0\% \text{量程值})$
电流测量范围	0.10a-20.00a
电流测量精度	$\pm (1.0\% \text{setting} + 1.0\% \text{量程值})$
功率测量范围	0-2000w (或4000w、6000w)
功率测量精度	$\pm (1.0\% \text{setting} + 1.0\% \text{量程值})$
时间设置范围	1-300s
输出电压	0.85倍输入电压 (由隔离变压器输出)
电压测量范围	交流5v-300v
电压测量精度	$\pm (1.0\% \text{setting} + 1.0\% \text{量程值})$
电流测量范围	0.10a-20.00a
电流测量范围	$\pm (1.0\% \text{setting} + 1.0\% \text{量程值})$
时间设置范围	1-300s
外形尺寸(mm)	高1030*宽500*长550

备注：选配请在订货时说明您的选择，不作说明取默认值。（具体技术指标以用户手册为最终标准）

本产品的加工定制是是，类型是台式，品牌是品鸿，型号是PH8840，测量范围是0-5.00KV，测量精度是3%，电源电压是220（V），尺寸是\*\*\*（mm），用途是安规测试