

8840/8860安全性能综合测试仪



● 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
- ☆国内首创LPA（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
- ☆国内率先实现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
- ☆可选配RS232、RS485、PLC等接口，实现测试网络化
- ☆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

型号	8840（四合一）	8860（六合一）
接地电阻		
输出电流及频率	AC: 5-30A连续可调 50/60Hz双频输出	
输出电流误差	±（2%设定值）	
接地电阻测量范围	10-25A, 2-200MΩ	
	10A, 5-600MΩ	
接地电阻测量精度	±（2%读数值+3个字）	
时间设置范围	1-300S	
绝缘测试		
输出电压	DC 200-1000V 连续可调	
输出电压误差	±（2%读数值+3个字）	
绝缘电阻测量范围	1.0-9.9-1000MΩ	
绝缘电阻测量精度	1MΩ-100MΩ：±（5%读数值+5个字）	
	101MΩ-1000MΩ：±（10%读数值+10个字）	
时间设置范围	1-300S	

8840/8860安全性能综合测试仪

型号	8840（四合一）		8860（六合一）	
耐压测试				
测试方式	冷态	热态(需特殊定制)	冷态	热态(需特殊定制)
输出电压	交流300-5000V	交流300-3500V	交流300-5000V	交流300-3500V
输出电压误差	±(2%读数值+3个字)	±(5%读数值+5个字)	±(2%读数值+3个字)	±(5%读数值+5个字)
击穿电流测量范围	0.20-20.00mA			
电流测量精度	±(2%读数值+3个字)	±(5%读数值+5个字)	±(2%读数值+3个字)	±(5%读数值+5个字)
时间设置范围	1-300S			
泄漏电流				
输出电压	1.06输入电压（由隔离变压器输出）			
泄漏电流测量范围	0.05-20.00mA			
泄漏电流测量精度	±(2%读数值+3个字)			
时间设置范围	2-300S			
功率测试				
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			±(1.0%读数值+1.0%量程值)	
电流测量范围			0.10A-20.00A	
电流测量精度			±(1.0%读数值+1.0%量程值)	
功率测量范围			0-6000W(或2000W、4000W)	
功率测量精度			±(1.0%读数值+1.0%量程值)	
时间设置范围			1-300S	
启动测试				
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			±(1.0%读数值+1.0%量程值)	
电流测量范围			0.10A-20.00A	
电流测量范围			±(1.0%读数值+1.0%量程值)	
时间设置范围			1-300S	
外形尺寸(mm)			450(W)×570(D)×1170(H)	

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）