

## LED 驱动电源测试仪（806C）



LED 驱动电源测试仪（806C）

类型	<b>销售</b>
发布日期	2010-12-30
过期日期	2011-11-08
详情	<p>开关电源综合测试仪 806C</p> <p>806C（3610）开关电源综合测试仪，是一款多功能的经济型仪器。其功能强大，稳定性高，并可设置多种测试步序，自动测试判别；改变了传统测试工位由多台单机组合测试，人工判别之误测率高，效率低的现状。</p> <p>806C（3610）系列主要是针对单一输出的电源供应器（例如 adapter、charger、LED 灯驱动电源）而设计的自动测试仪，可以不需搭配电脑，机台本身即可进行自动测试并判别出待测物 PASS 或 FAIL.</p> <p>806C（3610）系列采用大屏幕背光液晶显示，光线柔和，清晰度高，中文操作界面。功能强大、操作简便、测试速度快，配备专用 one by one 双工位治具，大大提高测</p>

试效率。

主要特色：

- a、大型 LCD 显示荧幕，可显示测试机种、项目及测试数据、测试结果；
- b、单机一体，内建所有测试所需的硬体及软体，可单独或连结电脑来执行全电脑测试；
- c、自带 USB 接口，可随机读取外部 ROM 设置之测试程序；
- d、采用电子式校正：系统软体版本的更新可直接经由 RS232 下载；
- e、可与 8300AC SOURCE 联机使用，内含 300VA 的程控电源，实现输入电源调整测试功能；
- g、备有针对生产线测试所设计的整合式双测试治具可供选购；
- h、可多台联机组合成自动测试系统。

测试项目：

- ◆输入电压、电流、功率（效率），输出电压、电流、纹波、功率等参数
- ◆输出电压调整
- ◆负载调整率

◆ 电源调整率

◆ 综合调整率

◆ 效率

◆ 平均效率

◆ 输出杂讯

◆ 过电流测试

◆ 短路测试