

806C 开关电源综合测试仪

产品名称	806C 开关电源综合测试仪
公司名称	东莞市仪锐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区简沙洲社区厚德福物流园C栋3楼
联系电话	18665115835

产品详情

806c

开关电源综合测试仪

产品说明

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组合测试，人工判别之误测率高，效率低的现状。

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。

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，大大提高测试效率。

主要特色：

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;

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;

自带usb接口，可随机读取外部rom设置之测试程序;

采用电子式校正：系统软体版本的更新可直接经由rs232下载;

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;

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;

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

hold on adjust(输出电压调整)

load regulation(负载调整率)

line regulation(电源调整率)

combine regulation(综合调整率)

efficiency(效率)

cec测试 (平均效率)

ocp(过电流测试)

short(短路测试)

pard(输出杂讯)

技术参数 (电子负载规格)：

model	806a (3611)	806c (3610)
input rating		
power	75w	150w
current	0-15a	0-10a
voltage	60v	
cc mode	0-15a	0-10a
accuracy	± 0.2% of (setting + range)	
cr mode	0.213-4-15k	0.1067-2-7.5k
accuracy	± 0.2% of (setting + range)	
cv mode	0-60v	
accuracy	± 0.1% of (setting + range)	
cp mode	0 ~ 75w	0 ~ 150w
accuracy	± 0.5% of (setting + range)	
dvm	0.000-20.000/0.00-60.00v	
accuracy	± 0.05% of (reading + range)	
dam	0.000-15.000a	0.000-30.000a
accuracy	± 0.2% of (reading + range)	

band @ 2,20mhz	0.000-0.500vp-p res. 1mv	
accuracy	± (2% of reading + 5mv)	
protection testing		
ovp voltage	0.00-24.00v@4a	
accuracy	± 0.2% of (reading + range)	
over current test	15a	30a
short (programmable)	electronic+relay	