

博计 LED直流子模拟负载 3341G 电源测试仪 3305F+3340F+3341F

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 博计 LED直流子模拟负载 3341G 电源测试仪 3305F+3340F+3341F |
| 公司名称 | 深圳市新耀德电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区园山街道保安社区广达路57号6011-2 |
| 联系电话 | 13798823781 13530675117 |

产品详情

3341G 特性

专用LED Driver测试的LED模式负载

定电流、定电阻、定电压、定功率、LED及动态操作模式

模拟LED顺向偏压(Vd)及导通电阻(Rd)

响应快速，可供PWM调光测试

内建调光控制所需之控制讯号

以外接Relay的方式做短路测试(内建控制Relay短路之驱动电路)

5位之数字电压，电流以及功率表

过电压、电流、功率及温度保护

须安装于机框3302F〔单组框〕、3305F〔双组框〕或3300 F〔四组框〕上，且机框上具有150组 储存/呼叫记忆

可选用接口： GPIB、 RS232、 USB、 LAN

3341G 说明

每个3340G系列模块均有独立的控制及显示面板、LED/定电流/定电阻/定电压/定功率/动态模式，配合3300F机框上的150组 储存/呼叫

记忆，能有效地控制所有负载的设定，更可透过RS232、Ethernet、USB和GPIB等接口进行远程控制。

以外接Relay的方式做短路测试（备有短路专用治具板可供选购），并可设定短路时间及量测短路电压。

内建的调光控制讯号输出，方便于LED driver的PWM调光（Dimming）测试。

透过LED模式，设定顺向偏压（Vd）及导通电阻（Rd），即可模拟LED的拉载特性。

可设定的吃载/停止吃载（LOAD ON/OFF）电压点及良/不良（GO/NG）的比较

判断功能、电压极性显示可正可负及150组 储存/呼叫 记忆，使得负载更适用于各种不同的应用。

多达150组测试参数及状态的储存功能，让其可根据自动测试(auto sequence)

需求，随时将储存记忆调出来任意使用。

3341G 应用

LED Driver

电压/电流源测试

交换式电源供应器瞬时响应

定电压模式供限流测试及模拟电池

电池放电

电池充电

研发、品管

ATE系统

生产测试