





# APM 外部模拟量控制在汽车电子测试领域的应用

为了更好地理解外部模拟量控制,我们先来了解下电源的3种常见的操作方式。

### 1. 面板操作

或称为本地操作,直接通过面板按键或者触屏方式对电源进行设置或者编辑,这种控制方式常见于工作台操作。

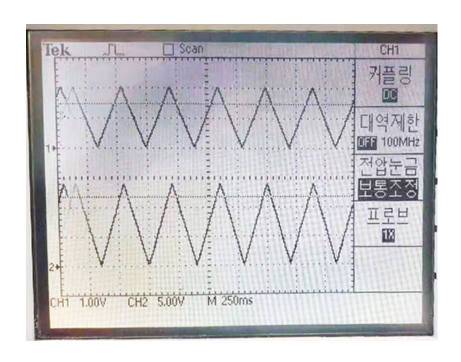
## 2. 远程控制

使用电脑与通讯线缆连接电源,发送指定的指令来控制电源,这种控制方式适应于系统集成或者无法使用面板操作的环境。

### 3. 外部控制

即外部模拟量控制,外部输入 0~5V/10V 连续或者断续的电压来控制电源电压,电流以及功率的设定等。这种控制方式适用于系统集成,且会比远程控制的响应速度更快,可靠性更高。

在客户的验收现场, 电源输出电压完美跟随模拟量的输入进行线性放大输出, 获得客户肯定。



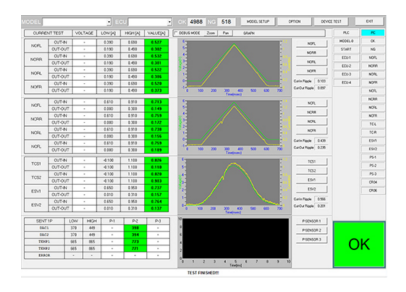
官网: <a href="http://www.apmtechate.com">http://www.apmtechate.com</a>
电话: 0769-86989800
邮箱: mk@apmtech.cn



# 全天科技



集成到测试系统后,针对产线的电子元器件进行自动验收测试,在保证测试结果的前提下帮助客户大大提升了测试效率。



除上述提及的外部模拟量控制电压电流等基本参数外,大功率直流电源产品的外部控制模块更是增加了对输入/输出模拟量进行监控的界面,方便客户在数据异常时排查,而无需增加外接示波器或者万用表来进行量测。同时,搭配完善的告警电平信号,让整个外部控制模式更加完整。



APM 全天科技一直站在用户立场想问题,致力于为客户及时发现或者解决实际应用中的问题。 不断完善,不惧创新,只为把更好的带给每一个可能正在寻找解决方案的您。

官网: http://www.apmtechate.com 电话: 0769-86989800 邮箱: mk@apmtech.cn