



## APM 电源在功放测试中的应用

音频功率放大器常常使用工频变压器,整流,电容滤波等环节,为了得到更好的频响,往往把工频变压器容量做得很大,同时把滤波电容的容量做得很大,以达到"水塘"效应。

深圳某电子公司以前使用线性电源对此产品进行测试,但因线性电源体积大、质量重、成本高、效率低、功率小等因素已经不符合现在的测试需求。对比之下,开关电源具有体积小、质量轻、效率高的特点,在电子产品中获得了广泛应用。**经过现场实际测试,APM全天科技的直流电源因高效、稳定、可靠、精密、高性价比等优点,赢得了客户的信任与选择。** 



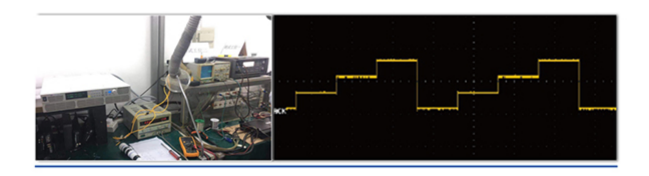
APM 直流电源可提供稳定的直流输出及更宽的电压与电流,单机电流范围高达 200A 及电压范围高达 800V。1 台可以替代矩形电源的多台应用,可以通过面板或上位机远程控制输出多样化的电压、电流组合,可设置定时的输出时间,提供 OVP/OCP/OPP/OTP/短路保护,支持 LIST波形编辑功能。方便了测试工程师的操作,保证测试简单、快捷、准确的完成。

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









专业技术及科技不断推动创新突破,全天科技始终秉持 "精益求精、追求卓越"的企业精神, 提供客户 "全天, 24 小时不间断服务"。相信在不久的将来, 全天科技可编程电源将会在全球 各地闪耀它独具一格的光芒。

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