

SWR-2755音频测试开关

产品名称	SWR-2755音频测试开关
公司名称	东莞市诺盾五金电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:美国AP 型号:SWR-2755
公司地址	东莞市松山湖园区工业南路4号1栋604室18002997919
联系电话	0769-26268002 18002997919/18002952725

产品详情

商品名称：SWR-2755音频开头

商品型号：SWR-2755 商品品牌：美国AP

商品状态：定货 商品描述：

扩展分析仪和信号源至192个通道输入和输出 具有平衡（XLR）和不平衡（BNC）两种连接方式 分离度小于 - 150dB@20kHz (平衡方式) SWR-2755 系列可编程音频开关是Audio Precision 公司的一个配件，可用于大部分AP产品上，比如：APX 系列、2700系列、ATS-2、系统一、系统二等。 如果不用开关，这些仪器大部分只有两个模拟通道的输入和输出。SWR-2755 可用于将这些双通道设备扩展至多通道设备或产线针床测试治具。SWR-2755采用高可靠性机电继电器来保持信号源信号和被测设备输入的信号的完整性.与传统的音频路由开关不同的是,SWR-2755具有极佳的分度特性.在20kHz平衡方式小于-150DB. 音频开关由AP的专利APIB接口控制，开关操作集成进入Audio Precision 的AP2700，ATS-2，APWIN 以及S1.EXE 控制软件,通道有效性用LED灯来指示。SWR-2755 根据接头类型不同,分为三个型号,它们分别是:
*SWR-2755M：前面板有2个XLR(母)连接座和12个XLR(公)连接座,通常作输出开关使用。 *SWR-2755F：前面板有2个XLR(公)连接座和12个XLR(母)连接座,通常作输入开关使用。 *SWR-2755U：前面板有14个BNC连接座，它既可以作输入开关用,也可以作输出开关用，视乎后面板开关的位置来定。 一个输出开关(不管是SWR-2755M还是SWR-2755U作输出开关用)的作用是连接仪器信号源到多通道被测设备的输入端

；一个输入开关(不管是SWR-2755F还是SWR-2755U作输入开关用)的作用是连接多通道被测试设备的输出到仪器的音频分析仪输入。每种开关的核心是一个平衡的12*2交叉点矩阵。两个共同点中的任一个都可以通过软件控制连接到12个可选点的任何一个。内部电路是平衡设计，但在BNC类型里也可以使用不平衡电路，BNC类型是悬浮(不接地)配置。在一个系统里,可以分别使用多达16个开关，允许测试输入和输出分别是192个通道的被测设备。附加开关通过SWR-2755后面板的APIB接口串接。通过其旁边的APIB地址选择开关，可指定想要的通道数值,比如1-12,13-24等等。图中显示作为单切换的触点实际上是在一个复杂的排列中的多继电器接触点。在实际的专业音响和高质量消费电子应用中，为了获得理想的隔离和分离度效果,这是必须采用的方法。 SWR-2755M输出开关 SWR-2755M: 前面板有2个XLR(母)连接座和12个XLR(公)连接座,通常作输出开关使用。每个输出开关模块连接两个信号源输出通道(A&B)至12个设备通道中的任何一个 SWR-2755F输入开关 SWR-2755F前面板有2个XLR(公)连接座和12个XLR(母)连接座,通常作输入开关用。每个输入开关模块连接12通道中的任何一个通道 至两个分析仪输入通道(A&B) SWR-2755U不平衡开关 SWR-2755 不平衡开关既可作输入开关也可作输出开关。悬浮的BNC连接头帮忙保护地环路。