

进口音频分析仪选件SWR-2755，现货直销

产品名称	进口音频分析仪选件SWR-2755，现货直销
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
分离度特性.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B
NC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接头帮忙保护地环路。