

## ● AV/VIDEO信号矩阵



### 综述：

AV256/32/64/96/128/256矩阵切换器是一款将输入256路复合视频信号与立体声音频信号同步或异步交叉快速切换到一路或多路通道输出的音视频矩阵切换器。支持256路音视频信号输入，32/64/96/128/256路音视频信号输出。输入、输出接口采用BNC接口。具有独立的音频输入、输出端子。

### 常规参数：

- ◆带宽：250MHz (-3dB), 满载, 0 - 10MHz @  $\pm 0.1\text{dB}$ , 0 - 100MHz @  $\pm 0.6\text{dB}$  ;
- ◆具备红外遥控功能和RS232通信功能 ;
- ◆具有网络接口, 可通过专用软件进行以太网控制;
- ◆采用可编程逻辑阵列电路, 任意交叉切换;
- ◆信号长距离传输失真补偿技术;
- ◆信号制式 : NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, SECAM;
- ◆信号类型: 复合视频 (信号) ;

### 视频输入输出

- ◆接口: RCA母接口;
- ◆阻抗: 75  $\Omega$ ;

### 音频

- ◆音频信号 输入/输出 : 频率响应 18Hz ~ 22 kHz;
- ◆总谐波失真: 噪声  $\leq 0.04\%$  @ 1 kHz (额定电压下);
- ◆信噪比 (S/N):  $\geq 92\text{dB}$ ;
- ◆信号类型: 立体声或平衡接法 ;
- ◆阻抗 输入:  $>10\text{ k}\Omega$  (平衡或/ 非平衡接法) 输出: 50  $\Omega$  (非平衡接法), 100  $\Omega$  (平衡接法);
- ◆可程式化虚拟矩阵结构 : 可由编程来组合虚拟矩阵。第一个虚拟矩阵可有20个预设存储空间;

### 商务支持：

核心客户、战略合作伙伴享受“战略伙伴优先服务计划”。

### 规格索引：

官方名称：	常用型号：	官方名称：	常用型号：
AV常规矩阵	MAV42R	AV常规矩阵	MAV2424R
AV常规矩阵	MAV44R	AV少进多出矩阵	MAV2432R
AV少进多出矩阵	MAV48R	AV少进多出矩阵	MAV2448R
AV少进多出矩阵	MAV416R	AV常规矩阵	MAV328R
AV常规矩阵	MAV62R	AV常规矩阵	MAV3216R
AV常规矩阵	MAV64R	AV常规矩阵	MAV3224R
AV常规矩阵	MAV66R	AV常规矩阵	MAV3232R
AV少进多出矩阵	MAV68R	AV少进多出矩阵	MAV3248R
AV常规矩阵	MAV82R	AV少进多出矩阵	MAV3264R
AV常规矩阵	MAV84R	AV常规矩阵	MAV4816R
AV常规矩阵	MAV86R	AV常规矩阵	MAV4824R
AV常规矩阵	MAV88R	AV常规矩阵	MAV4832R
AV少进多出矩阵	MAV812R	AV常规矩阵	MAV4848R
AV少进多出矩阵	MAV816R	AV少进多出矩阵	MAV4864R
AV少进多出矩阵	MAV824R	AV常规矩阵	MAV6416R
AV少进多出矩阵	MAV832R	AV常规矩阵	MAV6424R
AV常规矩阵	MAV122R	AV常规矩阵	MAV6432R
AV常规矩阵	MAV124R	AV常规矩阵	MAV6448R
AV常规矩阵	MAV126R	AV常规矩阵	MAV6464R
AV常规矩阵	MAV128R	AV常规矩阵	MAV9616R
AV常规矩阵	MAV1212R	AV常规矩阵	MAV9632R
AV少进多出矩阵	MAV1216R	AV常规矩阵	MAV9648R
AV少进多出矩阵	MAV1224R	AV常规矩阵	MAV9664R
AV少进多出矩阵	MAV1232R	AV常规矩阵	MAV9696R
AV常规矩阵	MAV162R	AV常规矩阵	MAV12816R
AV常规矩阵	MAV164R	AV常规矩阵	MAV12832R
AV常规矩阵	MAV166R	AV常规矩阵	MAV12848R
AV常规矩阵	MAV168R	AV常规矩阵	MAV12864R
AV常规矩阵	MAV1612R	AV常规矩阵	MAV12896R
AV常规矩阵	MAV1616R	AV常规矩阵	MAV128128R
AV少进多出矩阵	MAV1624R	AV常规矩阵	MAV25632R
AV少进多出矩阵	MAV1632R	AV常规矩阵	MAV25664R
AV少进多出矩阵	MAV1648R	AV常规矩阵	MAV256128R
AV常规矩阵	MAV2408R	AV常规矩阵	MAV256256R
AV常规矩阵	MAV2416R		

规格索引:

官方名称:	常用型号:	官方名称:	常用型号:	官方名称:	常用型号:
视频常规矩阵	MV42R	视频常规矩阵	MV162R	视频少进多出矩阵	MV4864R
视频常规矩阵	MV44R	视频常规矩阵	MV164R	视频常规矩阵	MV6416R
视频少进多出矩阵	MV48R	视频常规矩阵	MV166R	视频常规矩阵	MV6424R
视频少进多出矩阵	MV416R	视频常规矩阵	MV168R	视频常规矩阵	MV6432R
视频常规矩阵	MV62R	视频常规矩阵	MV1612R	视频常规矩阵	MV6448R
视频常规矩阵	MV64R	视频常规矩阵	MV1616R	视频常规矩阵	MV6464R
视频常规矩阵	MV66R	视频少进多出矩阵	MV1624R	视频常规矩阵	MV9616R
视频少进多出矩阵	MV68R	视频少进多出矩阵	MV1632R	视频常规矩阵	MV9632R
视频常规矩阵	MV82R	视频少进多出矩阵	MV1648R	视频常规矩阵	MV9648R
视频常规矩阵	MV84R	视频常规矩阵	MV2408R	视频常规矩阵	MV9664R
视频常规矩阵	MV86R	视频常规矩阵	MV2416R	视频常规矩阵	MV9696R
视频常规矩阵	MV88R	视频常规矩阵	MV2424R	视频常规矩阵	MV12816R
视频少进多出矩阵	MV812R	视频少进多出矩阵	MV2432R	视频常规矩阵	MV12832R
视频少进多出矩阵	MV816R	视频少进多出矩阵	MV2448R	视频常规矩阵	MV12848R
视频少进多出矩阵	MV824R	视频常规矩阵	MV328R	视频常规矩阵	MV12864R
视频少进多出矩阵	MV832R	视频常规矩阵	MV3216R	视频常规矩阵	MV12896R
视频常规矩阵	MV122R	视频常规矩阵	MV3224R	视频常规矩阵	MV128128R
视频常规矩阵	MV124R	视频常规矩阵	MV3232R	视频常规矩阵	MV25632R
视频常规矩阵	MV126R	视频少进多出矩阵	MV3248R	视频常规矩阵	MV25664R
视频常规矩阵	MV128R	视频少进多出矩阵	MV3264R	视频常规矩阵	MV256128R
视频常规矩阵	MV1212R	视频常规矩阵	MV4816R	视频常规矩阵	MV256256R
视频少进多出矩阵	MV1216R	视频常规矩阵	MV4824R		
视频少进多出矩阵	MV1224R	视频常规矩阵	MV4832R		
视频少进多出矩阵	MV1232R	视频常规矩阵	MV4848R		

合作推进记录

- ☐ 项目合作
- ☐ 技术探讨
- ☐ 区域代理
- ☐ 分销包销
- ☐ OEM/ODM
- ☐ 全球合作
- ☐ 用户咨询