

# 杭州ad矩阵,詹亚杰

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 杭州ad矩阵,詹亚杰                  |
| 公司名称 | 深圳市艾威盟电子有限公司                |
| 价格   | 1.00/台                      |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区大浪云峰路太阳能硅谷B栋         |
| 联系电话 | 86-075523212396 15914131020 |

## 产品详情

杭州ad矩阵专业工厂，杭州ad矩阵是最新高科技技术生产，15914131020 詹亚杰 0755-23212396 深圳艾威盟电子杭州ad矩阵：杭州ad矩阵1608，杭州ad矩阵3208，杭州ad矩阵3216，杭州ad矩阵4808，杭州ad矩阵4816，杭州ad矩阵6408，杭州ad矩阵6416，杭州ad矩阵6404，杭州ad矩阵8008，杭州ad矩阵8016，杭州ad矩阵8024，杭州ad矩阵8032，杭州ad矩阵9648，杭州ad矩阵9664，杭州ad矩阵128008，杭州ad矩阵128010，杭州ad矩阵128016，杭州ad矩阵12820，杭州ad矩阵12832。专业生产深圳AD矩阵工厂。我们在路上，我们在努力走进城市生活。 杭州ad矩阵杭州ad矩阵产品介绍 AD1024

是最先进的密集型结构矩阵切换，控制系统。具有功能全面、预安装、系统模块化的特点，专为规模最大的、要求最高的 CCTV 用户设计，比如游乐场、机场、公司或政府机构，以及大型医疗中心。

基于微处理器的切换，控制系统使整个电子监控系统自动化，单人或多人都可控制自如。单 CPU 可控制一个完整的 1024 路输入和 128 路输出 CCTV 系统。可将多个 16 路输入和 4 路输出模块任意组合为预组装系统。多系统的联网编程可自如切换控制多达 8192 路输入，达到目前最高的系统容量要求。基于 WINDWS 的系统设置软件使设定及存取系统参数的步骤极为简单。 主要特性

基于模块化的微处理器和密集型的矩阵结构 10个可扩展的 RS-232 端口，可最多扩至 40 个单个 CPU 系统可切换 1024 路视频输入，128 路视频输出 通过联网系统可切换 8192 路

屏幕显示内容包括 预置位编号和标题、摄像机编号和标题、监视器状态、时间和日期 可通过视频环接面板环接视频输入 64 个通用巡视，35 个事件定时器，64 个成组切换 自动报警调用，最多处理 1024 个报警输入 内部视频丢失检测 25 种报警显示，清除方式可由用户定义的宏键功能 可控制录像机 (VCR 和数码录像机) 系统可分区控制 输入、输出和键盘 可控制定速和变速的云台以及快球 可设置系统优先级和用户口令 全部设置菜单编程 技术指标 带宽 17MHz 信噪比 -65db(Vp-p)vs Vrms noise) 频谱响应  $\pm 0.5\text{dB}\sim 12\text{MHz}$ 串扰 相邻通道 -55db(3.58 MHz时) 输入到输入 -70db(3.58 MHz时) 微分延迟  $\pm 1.0^\circ$  微分相位  $1.5^\circ$  或更好 微分增益 1.0%或更好 倾斜 0.5%或更好 增益 额定值  $\pm 1\text{dB}$  回程损耗(输入，输出) 40dB 切换 完全的矩阵点切换EIA RS-170和NTSC、CCIR和PAL(X类型) 切换速率 < 16ms(典型值) 相位调节 切换机箱之间 $180^\circ$  行隔调节 永久性存储器 设置信息可存储至少5年 屏幕显示内容 日期，时间、视频输入号、视频输入标题、场景编号、场景标题、监视器 状态和报警标题字符: 英文 电气指标 电压 AD2052R系列 120VAC，50，60HZ

AD2052RX系列 230VAC, 50, 60HZ ADSI024R系列 230VAC, 50, 60HZ 功率  
AD2010, AD2020系列40W(通常)最大60W(在16模块下) 连接 视频输入 0.5~2.0Vp-  
p, 复合信号BNC 视频输出 1.0 Vp-P, 复合信号BNC RS—232:  
10个8针RJ-45(可扩展), 可选的端口扩展器, 每端口可扩展为4个(最多10个端口) 机械指标  
安装 19" EIA支架安装 尺寸 267(高)x483(宽)x470(长)mm(10.5" x19" x18.5") 单机重量  
AD2010, AD2020系列28Kg(60lbs)有16个模块 颜色 黑色 环境指标 温度  
0°~60 (32°~140° F) 湿度: 90%RH(无冷凝)