

Maxspl 中控主机 MLC-CP2

产品名称	Maxspl 中控主机 MLC-CP2
公司名称	上海歌诗亭科技有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:Maxspl 型号:MLC-CP2 产地:国产
公司地址	上海市长宁区通协路269号建滔商业广场2号楼717室
联系电话	15000572897

产品详情

MLC-CP2是一款可编程普通型的控制主机，集成了RS-NET通信端口、IR（红外控制口）、COM（通信控制口）等。采用的集成技术，提供高速准确的集中控制环境、开放式的用户编程界面，可完成各种复杂的控制接口编程，支持Mac OS X(苹果系列)或安卓Android/Windows系统等控制方式。

产品特性：

采用美国新一代ARM11工业级嵌入式处理芯片,内置主频500MHz的32位内嵌式处理器，128M内存，512M Flash闪存，采用类C语言编程，可编程多种控制协议和代码。

2路独立可编程RS-232/422/485控制接口，6路独立可编程RS-232控制接口，支持扩展到32路,支持自定义协议类型。

2路RS-NET控制接口，支持DC24V/2A供电并传输总线控制协议。

8路独立可编程红外控制接口，支持扩展到256路,前面板具有红外学习窗，支持红外代码学习，红外控制接口可设置为单向RS-232控制协议。

1路USB接口，可通过USB上传或下载中控主机程序。

1路RJ45网口，支持中控主机与控制终端通过局域网或广域网进行数据通讯，支持远程控制、远程维护、系统诊断、系统备份等功能。

主机前面板具有电源指示灯，数据状态指示灯，MiniUSB通讯口。

支持TCP/IP、UDP、Ethernet网络协议，可控制支持TCP/IP协议的设备，支持多媒体文件播控功能。

完全可编程开放式架构，支持扩展各类控制模块：DMX512控制模块、串口分配器、语音控制模块、KN X智能灯光控制模块、TCP/IP转串口控制模块、IO/红外扩展模块等。

支持多种系统控制终端：IOS/Android/Windows系统终端，有线控制屏及中控专用屏。

支持多台中控级连，同一控制界面控制多台中控主机，双机热备份功能。

技术参数：

处理器	
CPU	32位Samsung ARM11微处理器
处理速度	500MIPS
存储器	
标配内存	128M SDRAM，512M Flash
扩展内存	可扩展至1G
控制端口	
COM端口	8个DB9公型口，可双向传输RS232，RS485及RS422信号
红外IR端口	8个终端模块，16PIN输出排针
输入I/O端口	8个终端块，9PIN输出排针，带保护电路，支持0-5V数字输入信号
弱电继电器端口	8个终端，16PIN输出排针，常开型独立继电器，额定1A/30V交流/直流
网络扩展接口	1个RJ11 6PIN接口

RS-NET端口	3个终端模块，4PIN排针，支持RS-NET控制总线，提供DC24V/1A的输出电源
计算机管理端口	USB2.0接口和1个DB9母型端口（后面板）
规格	
电源	AC100V - 240V自适应电源
静态功耗	4W
尺寸（MM）	483（L） X 268（W） X 88（H）
重量	3.0kg