

产品推荐

设备名称：高性能网络化可编程控制主机

设备型号：CR-PGMII （建议投标 3C 型号：HT-MC3）

销售指导价（含税）：15000*1.2 编程软件：2000*1.2

设备图片：

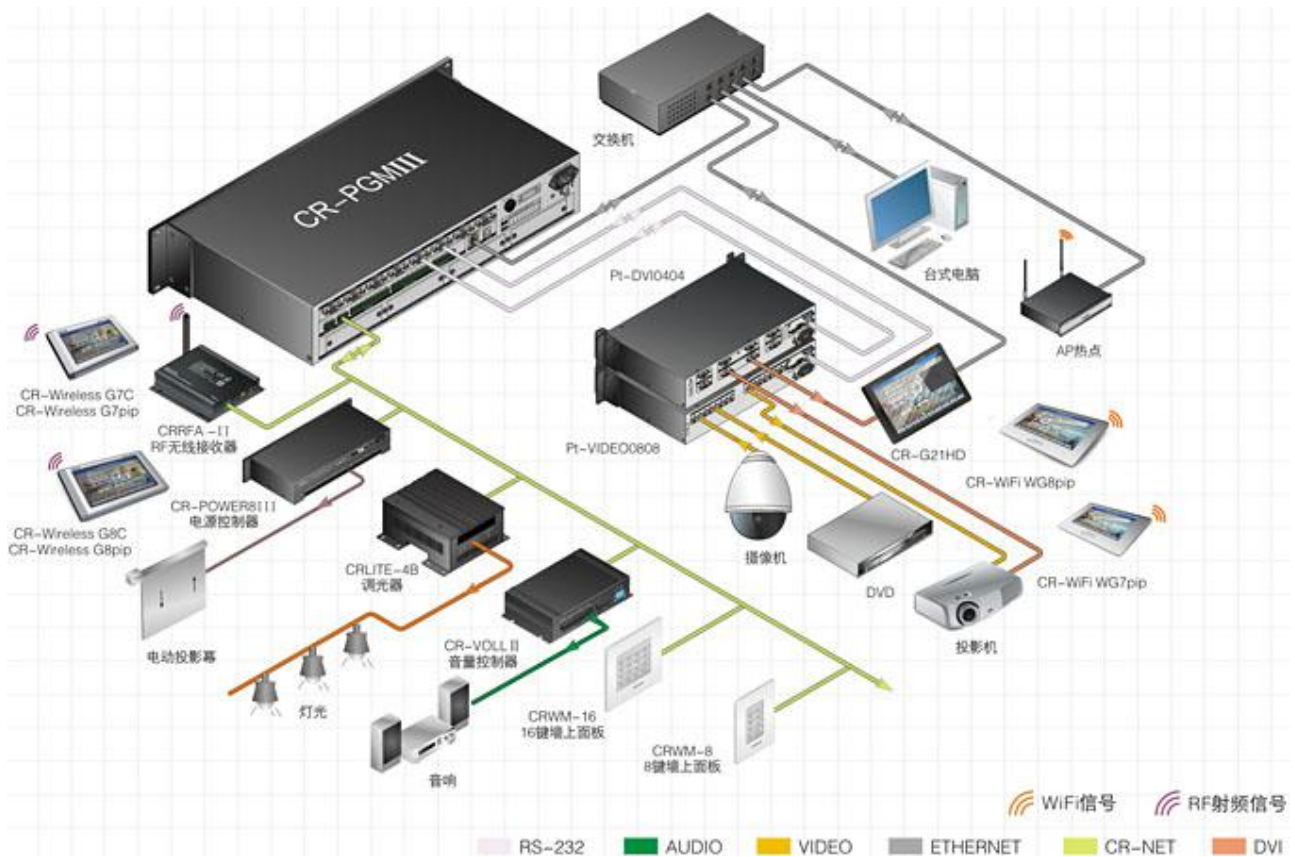


设备功能及参数（）：

网络通讯型控制主机，主频 667MHz，ARM11 CPU，256M 内存，1G Flash 闪存，支持中控双机热备功能

1. 名称: 网络化可编程主机
2. 类别: 1. 不弱于主频 667MHz 的 32 位内嵌式处理器，ARM11 CPU，内存不低于 256M，Flash 闪存不低于 1G；
2. 完全可编程，开放式的接口、4 路可编程高速总线功能扩展插槽；支持通过 RF 与 WIFI 两种方式与触屏连接控制；
3. 不低于 8 路独立可编程 RS-232/422/485 控制接口；
4. 不低于 8 路继电器接口和 8 路数字输入/输出 IO 接口；
5. 不低于 8 路红外可编程控制接口，内置红外学习器，可以支持对周边所有红外设备的控制，且单个红外接口可以同时连接控制多个不同设备，可以做 RS232 串口转发；
6. 前面板具有设备状态指示灯和电源指示灯，设备面板带有重启按键和复位按键；
7. 支持不低于三种网络通讯方式；
8. 可实时控制会议室内设备，并监测设备控制状态；可实时监测应用环境中的温度，湿度，PM2.5；
9. MTBF≥40000 小时。
10. 前面板具有设备状态指示灯和电源指示灯，设备面板带有重启按键和复位按键；
11. 使用连接方式：中控主机支持通过 RF 与 WIFI 两种方式与触屏连接控制；

类别	CR-PGMIII
内存	256M DDR-RAM, 1G FLASH
支持协议	CR-NET、CR-LINK 及以太网(TCP/IP)、CTLBUS 协议
控制端	支持 Windows、安卓、IOS 设备
红外独立发射端口	8 路
数字 I/O 口	8 路
弱电继电器接口	8 路
RS-232/422/485 通讯串口	8 路
USB 接口	1 路
扩展插口	有
接地线孔	有
重量	约 4.5KG
静态功耗	5W
电源	AC100—240V 自适应电源
尺寸(mm)	483.0L x 280W x 88.1H



配单应用（控标点说明）：

数字会议配单

产品推荐

设备名称：8英寸嵌墙有线画中画可编程触摸屏
设备型号：CR-GH8LW （建议投标3C型号：）
销售指导价（含税）：
设备图片：



设备功能及参数（）：

CR-GH8LW 可编程触摸屏是一款可兼容 CR-PGMII、CR-PGMIII 可编程主机的桌面式全彩触屏，有易于使用、坚固耐用、反应速度快等优点

产品型号	CR-GH8LW
处理器	
CPU	IMX6SDLRM
内存	
RAM	256MB
ROM	4GB
显示屏	
屏幕种类	a-si TFT LCD
尺寸	8.0"
分辨率	1280x800
宽高比	16:9
色深	18位 256K 彩色
透明度	8位 alpha 通道
亮度	350 尼特 (cd/m ²)
对比度	500:1
背光	WLED
可视角度	水平±70°，垂直+70°，-50°
控制-触控面板	
触摸屏	8.0" 电容式触摸屏
电源按键	设备关机状态下，实现开机设备正常工作状态下，长按5秒关机
电源接口	DC5V/2.0A 输入
音频	
扬声器	双声道 L+R 立体声输出：8Ω 1W
规格	
重量	约 0.9 kg
图像引擎	BITBLIT 和 轮换的 2D 图形加速引擎