

# 格芬科技网络双系统热备份云端控标中控主机可编程中控

产品名称	格芬科技网络双系统热备份云端控标中控主机可编程中控
公司名称	广州格芬电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:格芬科技 型号:GF-NCC 产地:中国广东
公司地址	广州番禺石基市莲路新桥段万众创意园3幢
联系电话	020-34702140 18520481137

## 产品详情

可编程中央控制系统是采用先进的集成技术，提供高速准确的集中控制环境的中央控制主机控制系统，通过其丰富的总线接口强大的可编程能力、设备状态的实时反馈、将多媒体环境的各个系统有机地整合起来，从而呈现给用户一个完整的、可靠的、方便实用的、个性化的、经济性的整体解决方案是新一代的控制系统主机。

### 产品特性

双核CPU，采用2.0GHz 主频的32位内嵌式处理器，1G内存，4G Nandflash闪存。

多种通信：支持RS-232、RS-422、RS-485、DMX512、Bus通讯，通过Bus无需再输入控制指令即可完成编程。

具备端口复用功能，支持8路可自定义协议的串口，可配置RS-232、RS-485、RS422、DMX512协议。

1路AUX IN音频输入和1路Lineout音频输出，可进行音量调节与静音。

8路触点，每路可支持30V/1A DC，125V/0.5A AC负载。

支持12路可自定义的IO输入输出及红外输出，支持全频段载波的红外调制信号发送。

支持2路带24V供电CAN总线信号管理。

\*支持设备状态的实时反馈、将多媒体环境的各个系统有机地整合起来。

支持红外学习接口，内置全频段载波红外学习器，配置1路红外仿真接口。

系统可通过有线进行扩充。

系统可通过无线或有线扩充，单系统支持255台总线设备扩展。

支持自定义宏、可编辑宏、可导入或导出宏。

支持图形化和语句式编程。

可多平台控制，支持Android、IOS、Windows三平台同时控制。

\*自动时钟定时设置功能，可精准执行用户自定义的时间预约功能，预约动作可精确到年月日时分秒；

支持中控固件更新。

\*支持自定义方式的限制或禁止中控使用。