

主分控结构控制器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 主分控结构控制器 |
| 公司名称 | 深圳市迈斯门禁网络科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:迈斯 |
| 公司地址 | 深圳市福田区彩田路中银大厦A座16层 |
| 联系电话 | 075589801234 18002579611 |

产品详情

迈斯门禁主分控结构控制器

一、概述

迈斯门禁主分控结构门禁控制器是一种真正基于tcp/ip网络的门禁控制器。主分控结构门禁控制器分为4门、8门、16门、24门、32门控制器，主控制器及前端控制器采用高时效的军工级rtos嵌入式实时操作系统和迈斯独家fams2存储管理系统，并严格按照国家标准工业级技术要求设计，不仅安装便利，同时具备了高可靠性及高时效性。该系列控制器适用于门点比较集中、门点数量多的办公楼、工厂、小区、学校、医院、实验室等场合，其组网方便，功能强大，是性价比很高的门禁控制器。

二、主分控结构控制器特性

真正的基于tcp/ip网络的控制器

主分控模式多重选择，组网方便、功能强大、性价比高；

32位arm系列主处理芯片、rtos嵌入式实时操作系统、独家fams2存储系统；

双看门狗电路设计，用不死机；

工业级设计，全端口的过流、过压、短路、防雷、吸弧电路保护，高可靠性；

大容量，快速响应，10万人刷卡响应时间小于0.2s

无缝集成指纹识别，一套软件统一授权管理；

支持区域尾随、区域硬件反潜回、区域软件反潜回；

丰富的led状态指示灯，设备运行状况一目了然；

支持远程在线升级.....

三、主分控结构技术参数

联网距离：无限制（tcp/ip）

cpu：arm

存储器容量：2m-32m

控制门数量：4-32门双向读卡

防拆输入：1路

防撬输入：1路

持卡人数量：10,000~100,000

脱机记录数量：10,000~100,000

读卡器接口：wiegand26/34/66，wiegand自适应，rs485

额定电压：dc12v，可稳定工作电压范围dc10~16v（带过流、过压、防雷、防反接、防短路保护）

额定电流：<200ma(不含读卡器、12vdc)

工作环境：温度：-40°c~85°c（-40°f~185°f）湿度：rh 5%~95%（无凝结）

防雷保护：网络端口：1kv/0.5ka（8/20us混合波）；其它信号端口：600w浪涌；电源端口：1.5kw浪涌

过流保护：500ma

过压保护：18v

主控制器外形尺寸：185×125(mm)；固定尺寸：170×110(mm)

前端控制器/扩展模块外形尺寸：132×90(mm)；固定尺寸：123×80(mm)

详细技术方案及产品请咨询迈斯吴经理18002579611，q3368477435