

主分控门禁控制器

产品名称	主分控门禁控制器
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