



迈斯自主可控四门指纹门禁控制器

MAX-GC02NFNK

国产芯片，自主可控

● 采用国产芯片

国产ARM架构芯片，硬件可控
自底层驱动开始自主研发

● 系统稳定高效

工业级实时系统，稳定性强
独有算法，极快响应
10万人离线刷卡响应时间<0.2s

● 恶劣环境运行

工作温度-40-85℃，工作湿度5%-95%，耐盐雾腐蚀，可用于沿海、东三省、新疆等地区
宽电压适用，9-16V电压下可稳定工作

● 工业级硬件设计

全端口过流、过压、防雷保护
双时钟电路设计，内置双开门狗

● 支持多种开门方式

可搭配IC/CPU读卡器、指纹读卡器、指纹密码读卡器使用，支持卡、卡+密码、指纹+密码等开门方式

● 与原系统无缝兼容

与迈斯原有门禁系统无缝兼容，支持在同一系统混装使用

技术参数

基本信息

产品型号 MAX-GC02NFNK

产品尺寸 184.6*124.5*32.5mm

容量

持卡人数:1万/5万/10万人

历史记录:1万/5万/10万条

控制门数

单向管制:2门

双向管制:1门

通讯接口

以太网口:10/100M自适应

读卡器接口 2个, wiegand26/34/66自适

开门方式

密码开门、刷卡(指纹)开门、卡(指纹)+密码、卡(指纹)或密码、首卡(指纹)常开、盲(指纹)启动、多卡(指纹)开门、卡+指纹+密码、远程开门、按钮开门等

告警及联动

告警类型:门开超时、非法闯入、胁迫进入、违反反潜回规则、出门按钮被剪、出门按钮短路等

告警联动:火警告警、门开超时、暴力入侵告警

	应		等联动输出
	辅助输入 2路		告警抓拍:告警联动CCTV抓拍视频或照片
	辅助输出 2路		
供电	额定电压 DC12V	防雷级别	电源、RS485、网络2KV/1KA
	稳定工作电压 DC 9~16V		DI接口1KV/0.5KA
	额定电流 <0.3A@12VDC		韦根接口600W浪涌
过压过流	过压保护 :18V	工作环境	工作温度:-40°C~85°C
	过流保护 750mA		工作湿度:5%~95%