

AC 2000 系列门禁系统

M4/M8多门门禁主机

AC2000门禁系列产品采用美国Atmel公司最新出产的高速单片机为核心处理器，应用TCP/IP网络技术，使用自主知识产权的专用嵌入式操作系统，结合多年为跨国公司设计门禁产品的经验，由Joinkey开发完成的具有业内领先水平网络门禁产品。

门禁系统采用分体式结构，即读卡头和控制器在物理上实现分离。如果卡头遭到恶意破坏或攻击，也难以控制门禁控制主机，将门打开；读卡头在遭到恶意破坏的同时会自动地向系统发送报警信号。系统中的设备之间的数据传输和控制均通过RS-485方式进行连接，大大地提高了系统的整体可靠性。

该系列产品由于集成了最新的网络技术，从而使系统网络结构变得非常灵活，数据交换变得十分的容易，可以非常方便地实现将基于网络技术的出入口控制、安全报警、监视监控、视频监控、ERP等系统的全面无缝整合。

PC机使用RS-485方式管理门禁主机时，PC机的每个串口可以管理128台门禁主机。

利用计算机网络可管理的门禁主机数量没有限制。

多门网络示意图



科技 ▲ 让你更出色



产品特征

- 支持4/8个读卡器
- 支持双向刷卡
- 可发行多达4500张卡片
- 可存储56800条事件
- 多种开门方式
- 延时关门
- 延时报警
- 防撬报警
- 本地报警输出
- 远程报警输出
- 防反传设计
- 门磁输入接口
- 支持多达32个时区,每个时区具有4个时间段
- 支持多达32个节日
- 支持32个循环周期
- 时区定义可分加密时间段和非加密时间段
- 具有RS-485高速通讯接口
- 可选10BaseT标准10Mbps以太网通讯接口
- 方便的设置和监控软件,提供丰富的管理功能



性能指标

用户卡发行量	4500张	电源	AC220V
主机存储事件	56800条	电锁驱动输出	直流12V 1A 通电开 / 断电开可选
开门方式	密码开门、刷卡开门 卡加密码、双卡开门	环境温度	- 5° C至 55°
双向刷卡	支持	环境湿度	10 - 90%
密码长度	6位	外形	M8 为19英寸标准机架式机箱,需外接后备电池 M4 为箱式结构,内置后备电池
延时报警	0-255秒	配套执行器	AC2000C
关门延时	0-255秒	可选读卡头	AC2000R系列、Weigend26标准读卡头
防反传时间	0-255秒	设置及监控软件	有(支持多种语言)
门磁输入接口	有	考勤管理软件	有(可选)
本地报警输出	有	软件使用环境	MS-Windows98/2000/XP
数据保持时间	一年以上		
通讯端口	标准RS-485		
通讯速率	115,200位/秒		
通讯距离	理论距离1200米		
网络接口	标准10BaseT(可选)		
网络通讯速率	10Mbps		
网络通讯协议	TCP/IP		
感应距离	大于100毫米		
可用卡片类型	EM卡或与之兼容的感应卡 / 其它标准感应卡		

产品型号、性能指标如有变更,恕不另行通知。
如需取得最新产品信息,请登陆 www.joinkey.com 网站查询



* 更多新颖美观的读卡头、执行器即将推出

科技 ▲ 让你更出色

AC 2000T单门网络型门禁

集出入口控制、信号采集、安全报警、远程传输为一体的系统级网络门禁产品

AC2000T门禁系统采用分体式结构；即读卡头和控制器在物理上实现分离。如果读卡头遭到恶意破坏或攻击，也难以控制门禁主机控制器将门打开；读卡头在遭到恶意破坏的同时会自动地向系统发送报警信号。

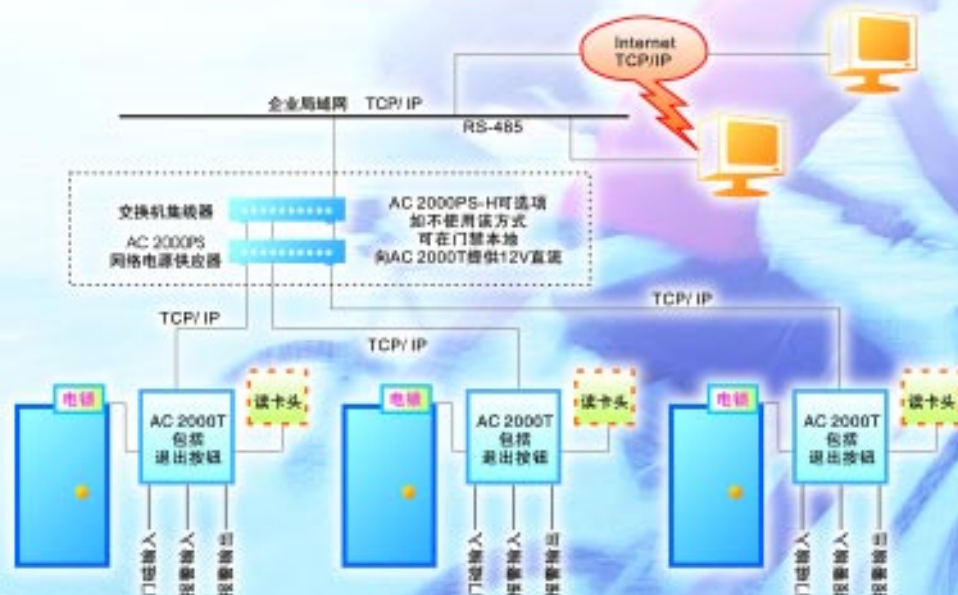
门禁主机与控制PC之间除提供了目前业界通行的RS-485/232连接方法外，我们还提供了当今最流行的使用TCP/IP协议的以太网连接方式，使用户可以充分利用现有的网络资源，通过局域网及广域网实现传统485联网方式难以实现的同时支持点对点、一对多点和多点之间以及不同的系统和平台之间的相互操控。

该系列产品由于集成了最新的网络技术，并采用单CPU控制，从而使系统网络结构变得非常简单和灵活，数据交换变得十分的容易，可以非常方便地实现将采用IP技术的出入口控制、安全报警、监视监控、视频监控、ERP等系统的全面无缝整合。

PC机使用RS-485方式管理门禁主机时，PC机的每个串口可以管理128台门禁主机。

利用计算机网络可管理的门禁主机数量没有限制。

单门网络示意图



科技 ▲ 让你更出色



产品特征

- 可发行多达4500张卡片
- 可存储56800条事件
- 多种开门方式
- 延时关门
- 延时报警
- 防撬报警
- 本地报警输出
- 远程报警输出
- 防反传设计
- 门磁输入接口
- 支持多达32个时区，每个时区具有4个时间段
- 支持多达32个节日
- 支持32个循环周期
- 时区定义可分加密时间段和非加密时间段
- 具有RS-485高速通讯接口
- 具有10BaseT标准10Mbps以太网通讯接口
- 方便的设置和监控软件，提供丰富的管理功能



性能指标

用户卡发行量	4500张	可用卡片类型	EM卡或与之兼容的感应卡 / 其它标准感应卡
主机存储事件	56800条	输入电源	直流12V 1A
开门方式	密码开门、刷卡开门 卡加密码、双卡开门	控制器工作电流	小于100mA
双向刷卡	支持	电锁驱动输出	直流 12V 1A 通电开 / 断电开可选
密码长度	6位	环境温度	- 5° C 至 55°
延时报警	0-255秒	环境湿度	10 - 90%
关门延时	0-255秒	外形尺寸	117 × 117 × 21毫米
防反传时间	0-255秒	重量	150克
门磁输入接口	有	墙装底盒要求	标准 100 底盒 (建议使用)
本地报警输出	有	设置及监控软件	有 (支持多种语言)
数据保持时间	一年以上	考勤管理软件	有 (可选)
通讯端口	标准RS-485	软件使用环境	MS-Windows98/2000/XP中文版
通讯速率	115,200位/秒		
通讯距离	理论距离1200米		
网络接口	标准10BaseT		
网络通讯速率	10Mbps		
网络通讯协议	TCP/IP		
感应距离	大于100毫米		

*** 可选读卡头:**

AC2000R 系列或 Weigend26 标准读卡头,
如 AC2000R1 普通读卡头、
AC2000R3 密码键盘读卡头等



产品型号、性能指标如有变更，恕不另行通知。
如需取得最新产品信息，请登陆 www.joinkey.com 网站查询

* 更多新颖美观的读卡头，执行器即将推出

科技 ▲ 让你更出色