

PW6K1IC-P

智能控制器

PW6K1IC-P 智能控制器是一款适用于地铁、铁路、银行、石化、电信、电力等行业应用，具有分散控制、集中管理特点的高级门禁控制器。PW6K1IC-P 采用 32 位 CPU 结构，功能强大而灵活；支持 TCP/IP 协议，双 IP 冗余端口；固件和大容量持卡人数据均保存在板载闪存中。



PW6K1IC-P 按照脱机运行的理念来设计的，可以脱离计算机或其他控制装置而独立实施门禁控制。该控制器还可与主计算机连接来进行系统配置、报警监控和直接控制。与主计算机的连接通过 TCP/IP 网络连接实现。

PW6K1IC-P 智能控制器通过 RS485 多点网络最多可控制 60 道门，每 30 台双门控制器与智能控制器相连，支持通过双 485 总线环网接入下游双门控制器。

PW6K1IC-P 最大支持卡片数据容量为 100,000，最大事件记录容量为 100,000 条。

PW6K1IC-P 可采用平铺式安装方式。

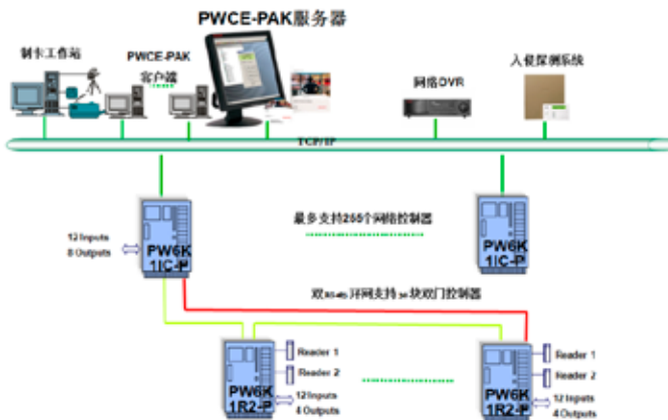
产品特性

- 真正的 32 位微处理器，提供要求最为苛刻的网络连接所需要的快速事务处理
- 基于 TCP/IP 的分布式硬件结构，成就了经济的系统安装
- 采用闪存技术，可通过中央网络将新固件版本从主计算机下载到控制器上
- 控制器本身拥有大容量数据库，可实时做出访问控制决定，无需与服务器通信
- 可扩展结构体系，设有适应初次安装后的未来发展要求的无缝升级途径，确保了运营连续性

订购信息

PW6K1IC-P	PW6K1IC-P 智能控制器
-----------	-----------------

系统框图



技术参数

产品型号	PW6K1IC-P
数据库	
事件存储容量	100,000
持卡人及事件存储容量动态可调	
使用闪存编程技术更新固件版本	
门禁级别:	128
节假日:	255
时区:	127
卡格式:	最多 128 种卡格式 (Wiegand)
认证设备代码:	8
实时时钟:	- 区分时区 - 支持闰年
通信	
<ul style="list-style-type: none"> • 双以太网端口与 TCP/IP 网络连接，作为主控制器 • 下游控制器间采用双 RS485 总线环网方式接入 • 支持 8 路继电器输出 • 支持 12 路监测输入，1 路防拆报警输入 	
操作功能:	
操作模式	只用卡 / 只用密码 / 卡或密码 / 卡和密码
最大公司码数	8 位数
支持防反传	本地 / 全球 / 豁免
互锁	256
环境	
温度	0 - 50°C (工作温度) ; -55 - 85°C (储存温度)
湿度	0 - 85% 无凝结
其它	
尺寸	152mm W x 229mm H
认证	CE/FCC