

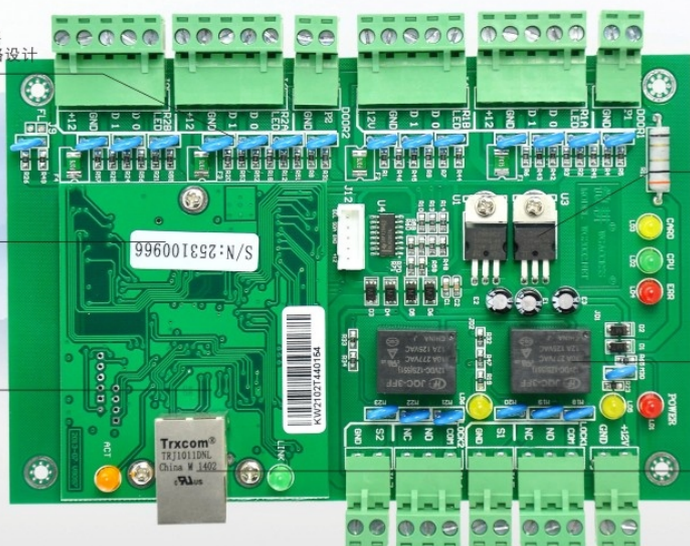
WGACCESS ————— 性能稳定 价格实惠 ————

WG2000系列 >>  
专业级智能门禁控制器

输入信号自动滤波抗干扰防错接  
Wiegand 26/34bit全兼容性电路设计

基于32位CPU的高速  
智能化ARM平台设计

实时精确时钟  
电路设计



多反馈电源保护  
电路设计

闪存 (Flash) 海量  
存储电路设计

防死机软件狗电路  
和自检电路设计

产品描述

- 第十三代产品更显成熟品味, 广泛的成功案例使您更加放心。
- 基于32位CPU的高速智能化ARM平台, 反应速度胜人一筹。
- 同档次的门禁产品中价格最实惠, 同样价格的产品中质量最稳定。
- 平易近人的多语言Windows软件操作界面, 无需专业知识即刻轻松掌握, 安装快捷, 培训更加轻松。
- 独立自主的知识产权和开放式的数据通讯协议, 使您的系统集成更加便捷, 享受更加周到、尖端的技术支持。



功能特性

- 实时监控及远程控制功能: 可以实时监控所有门状态和进出情况及报警情况, 实时显示人事资料和照片, 可以在线远程开门, 强制门状态为常开或常闭, 调节开门延长时间。支持局域网及互联网远程控制, 无需固定IP。
- 强大的个性化的出入管理权: 255个个性化的时段控制, 可以定义某个人几月几日到几月几日, 星期几, 几点到几点可以进入某几个门。可以快捷的启用挂失或者使用某张卡或者一批卡, 可以设置定时常开/常闭门时间。
- 海量存储和防掉电保护数据结构: 可以脱机存储2万张注册卡管理权限, 10万条存储记录。采用非易失性闪存芯片组, 停电后数据永不丢失。
- 防雷击防浪涌抗静电防错接电路设计: 通过国际标准防感应雷4000V连续50次放电测试, 通过EMI(电磁干扰)及电气性能质量检测。

专注产品分销, 您可信赖的门禁供应商

## WGACCESS WG2000系列门禁控制器

### WGACCESS

性能稳定 价格实惠



WG2001.net单门双向网络型门禁控制器



WG2002.net双门双向网络型门禁控制器



WG2004.net四门单向网络型门禁控制器

### 技术参数

参数指标	单门双向控制器	双门双向控制器	四门单向控制器
型号	WG2001.net	WG2002.net	WG2004.net
通讯方式	TCP/IP 10M/100M自适应	TCP/IP 10M/100M自适应	TCP/IP 10M/100M自适应
功能描述	可管理一个门的进门刷卡和出门按钮, 或进出门都刷卡	可管理二个门的进门刷卡和出门按钮, 或进出门都刷卡	可管理四个门的进门刷卡和出门按钮
PCB电路板尺寸	160mm长 × 106mm宽	160mm长 × 106mm宽	218mm长 × 106mm宽
控制箱尺寸	273mm*228mm*65mm		
配套电源功率	12VDC 4-7A		
电路板功耗	小于100mA		
读卡器输入格式	Wiegand26/34 (兼容该协议下的一切读卡器, 例如: Motorola、HID、EM、Mifare one等)		
可读卡器数	一对	两对	四个
可控制门输出	一组	二组	四组
开门延时时间	1-6000秒可调		
最大联网数	不限	不限	不限
运行温度	-40至70摄氏度		
运行湿度	10-90%RH, 无冷凝		
用户注册卡数量	2万张卡权限		
记录脱机存储数量	10万条存储记录		
停电保护措施	高速闪存设计, 永不丢失		
读卡器到控制器	100米, 建议80米以内		
最大联机距离	TCP/IP通讯式: 视网络覆盖范围而定		
控制箱到控制器	TCP/IP通讯式: 视网络覆盖范围而定		
最大联机距离	TCP/IP通讯式: 视网络覆盖范围而定		
包装组件 (购买机箱电源后)	电路板、机箱、电源、电源线、安装软件光盘、简明安装手册、合格证、钥匙、纸箱		
门长时间未关闭	√	√	√
非法闯入胁迫报警功能	√	√	√
消防联动防盗报警	如果不连接2000P扩展板, 只具备软件界面的报警提示, 并驱动电脑音箱予以报警。		
报警联动	如果连接2000P报警扩展联动板, 则具备硬件报警输出功能。		
强制门状态为	√	√	√
常开或者常闭功能	√	√	√
远程开门功能	√	√	√
互锁功能	√	√	√
反潜回防尾随功能	√	√	√
多卡同时验证后开门功能	√	√	√
定时常开门功能	√	√	√
电子地图	√	√	√
紧急关门功能(紧急双闭)	√	√	√
首卡开门	√	√	√
外接密码键盘功能 (卡+密码, 超级通行密码)	√	√	√

所有产品以实物为准, 易讯达瑞不承担由于技术参数与实物不符导致的任何争议。

专注产品分销, 您可信赖的门禁供应商