

# VST-AF202双门双向门禁控制器

产品名称	VST-AF202双门双向门禁控制器
公司名称	北京华松科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区金关北街旭辉空港中心C座12层
联系电话	010-89435841 13520076994

## 产品详情

VASTOVO AF202双门双向门禁控制器，可同时连接两组门禁设备（读卡器、开门按钮、电锁、门磁检测），控制两扇门的开关。具有安全性，便利性，易用性等显著特点。广泛应用于机关、企业、商场、小区、景点、银行、酒店、宾馆等各个行业。

本产品具有强大的门禁控制，支持首卡开门、多门互锁、反潜回、互锁等功能。可通过多种识别方式：刷卡、刷卡+密码、输入卡号+密码、超级密码、胁迫密码方式开门。出现异常情况时，指示灯和铃声报警同时启动，并具备强制开关门功能，有效保障用户门禁安全性。

门禁控制器还具有人事考勤管理功能，人员出入和考勤记录可通过以太网、USB多种组网通讯方式导入导出，实现局域网、城域网等远距离管理。

## 产品特点

最多四路韦根读卡器输入接口、两路开门按钮、两路门磁信号输入

最大用户注册卡数量10000张、最大脱机记录条数100000条

可通过刷卡、刷卡+密码、输入卡号+密码、超级密码、胁迫密码等方式开门

支持首卡开门、多门互锁等功能

可灵活控制电磁锁、电插锁、电控锁等

开门延时1~600秒可调

可实现远程和强制开关门功能

可通过TCP/IP方式与上位机电脑通信

可通过U盘修改设备的网络通讯参数

实现对门的时段管理，对用户的权限管理

支持胁迫报警、非法闯入报警、长时间未关门报警、非法卡报警等报警处理

可选配铅酸电池，使门控制器不受断电影响

具备远程时间校准功能

参数指标	双门双向门控制器
型号	AF202
功能描述	可控制两个门的进门刷卡和出门按钮，或者进出门都刷卡
通讯接口	TCP/IP
电路板尺寸(长x宽)	163mm × 115mm
输入电压	9-15V DC（建议12V DC）
电路板功耗	小于100mA
电源箱箱尺寸	272 × 228 × 67mm（长 × 宽 × 高）
配套电源参数	输入电压：AC 220/50Hz；输出电压：12VDC；输出电流：5A

可接读卡器数量	四个
可接开门按钮数量	两个
可接电锁数量	两组
可接门磁检测	两组
运行温度	-40 至 70
运行湿度	10-90%RH，无冷凝
注册卡数量	一万张
记录存储数量	十万条
读卡器接口	WG26，WG66（支持2.4G读卡器）
唯一设备号	每台设备都有唯一身份识别编号
密码链接功能	使用TCP/IP通讯必须知道每台终端的密码才能连接工作，出厂默认密码123456，用户可更改
权限管理	对门权限，人员权限进行分别管理，可以分别控制每个门和每个人的在不同时段上所拥有的权限
刷卡开门	支持
刷卡+密码开门	支持
键盘输入卡号+密码开门	支持

超级密码	支持
胁迫密码开门	支持
首卡开门	支持
互锁	支持
开门延时	1~600秒可调
强制开关门	不受权限管理的影响，无条件指令开关门
远程开关门	有限权限的指令开关门
校时功能	实时对终端进行同步
事件和报警记录	首卡开门，按钮开门，远程指令开关门，超级密码开门，胁迫密码开门，门打开，门关闭，无权限卡，卡密码错误，非法卡，不是首卡未开门，互锁未开门，校时前时间，校时后时间，系统启动记录,门长时间未关报警，非法闯入等各种类型的事件和报警记录
上传功能	实时上传所有的刷卡记录
U盘功能	通过U盘可以实现终端基本通讯参数的设定及导出，门控器固件升级等功能
按键功能	通过按键配合实现不同的功能：复位，U盘功能实现，通讯参数恢复出厂值等。
LED状态指示	通过LED灯，指示终端的状态

功能介绍 1 无密码刷卡开门 使用非接触式IC卡，在门禁控制器的读卡器上刷卡，门控器验证该卡符合开门的各种条件要求后，电锁动作，允许开门。 2 刷卡+密码开门 用户在读卡器上刷卡后，输入该卡对应的密码按“ENT”或“#”键确认输入，门控器验证该卡符合开门的各种条件要求后，电锁动作，允许开门。每位密码的输入时间间隔不要超过3秒钟，密码由最多6位1~9的数字组成。 3 输入卡号+密码开门 用户在读卡器上按格式“\*卡号\*密码#”输入卡号与密码，每位密码的输入时间间隔

不要超过3秒钟，卡号与密码输入正确，门控器验证该卡符合开门的各种条件要求后，电锁动作，允许开门。密码由最多6位1~9的数字组成。

4 超级密码开门 超级密码是为管理员或经理等特殊人群设置的密码，每个门最多8个超级密码，密码由最多6位1~9的数字组成。超级密码是一组或几组并不依附于人员与IC卡的密码，除禁用与常闭规则外，其他任意规则内，只要输入该密码中的任意一组就能开门。

5 首卡开门 首卡开门指的是当有首卡开门权限的人刷卡之后，门状态会转换成“常开”或“在线”。也就是某个门要求某些人的任何一个人刷卡后，其他人才能正常刷卡通行。例如：某个公司，领导有6人，员工有50人。要求早上任何一个领导到了刷卡后，员工就可以正常刷卡进入了。如果这六个领导都没有来过刷卡，则其他的员工刷卡不能进入。必须等这六个领导其中一个来了刷卡后才行。

6 长时间未关门报警 当门被打开，在设置的时间内没有被关闭，门控器会向上位机发出长时间未关门报警信息，报告给管理员做相应的处理，同时产生长时间未关门记录。未关门时间是在开门延时之后开始计时的。

7 非法闯入报警 门处于关闭状态时，在没有进行任何刷卡、输密码、远程开门等操作的前提下，门打开了，即没有了门磁信号，门控器也会向上位机发出非法闯入报警信息，同时产生非法闯入记录。

8 胁迫密码开门 当员工受到犯罪份子威胁，要求开门时，员工可以通过输入胁迫密码的方式为犯罪份子开门，开门的同时也会向上位机发出报警求救信息。除禁用与常闭规则外，其他任意规则内，只要输入胁迫密码能开门并报警。胁迫密码由最多6位1~9的数字组成，输入完之后按“ENT”或“#”键确认。对应每扇门可设置4组胁迫密码。