

珠海人事考勤智能门禁系统

产品名称	珠海人事考勤智能门禁系统
公司名称	华跃计算机系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区大良凤山中路101号中旅商业大厦 四楼19号
联系电话	0757-22116882 13535615843

产品详情

华跃科技智能门禁系统 华跃门禁系统采用先进的感应读卡技术和自动控制技术，根据用户提出的门禁管理的具体需求，可以使用方便、功能全面、安全可靠和管理严格为原则，每人将持有IC/ID感应卡或个人指纹，根据所获得的授权，在有效期内可开启指定的门锁进入实施门禁控制的场所，门禁控制箱记录所有系统事件，华跃门禁管理软件自动收集门禁数据按管理要求进行记录查询并自动生成各种报表。

门禁管理系统省钱方案：| 厂大门门禁可以有效的保障公司内部的安全，防止不是本厂人员混入厂内作案或做其它不利于工作的行为；| 指纹门禁系统或实时监控系統可以防止本厂员工借厂牌给亲戚朋友混入厂内作案或做其它不利于工作的行为；| 杜绝员工在上班时间内或加班时间内跑出厂去玩耍；

| 防止离职员工在厂内混吃混住；

| 记录每个员工进出的时间，随时可以查证任何人的进出记录，以防事故发生时有所依据；

| 起到震慑作用，强制员工在规定的时间内回厂或离厂；

| 车间门禁可以防止不相关的人员进入本车间而造成机密外泄；

| 防止上班或加班时间内部门之间的人员相互窜门；根据管理需要可以避免员工混加班时间，以500人计算，假设平均每人每天多混5分钟的加班时间，每小时的加班费以3.5元计算，则一年内工厂要损失52500元的加班费。

软件系统界面截图：华跃门禁系统的功能：∅ 开门时段：可设置注册卡用户个性化的使用权限，例如：谁几点到几点可以进哪个门，星期几可以进哪个门。∅ 远程开门：用户想通过软件远程打开某个门，适用于：某个办公室的人忘记带卡了，可以通知管理员通过软件帮他打开门，或者用于某些需要严格确认身份的场所，刷完卡，经管理员确认后帮他开门的场合。∅ 常开/常闭：用户可将某个门长时间打开，不用刷卡，门也是开着的；或者将某个门强制关闭，刷卡按按钮门都不开。∅ 卡+密码开门：用户可刷卡后按密码才允许进入，或者要些人按密码就可以直接进入，可以启用密码键盘功能。卡+密码的操作方式目的在于用于对安全性要求更加高的场合，规避有人捡到卡，而系统来不及挂失，或者卡被人盗用来开门的情况。系统可以做到一卡一密码，每个员工的密码可以不一样，密码可以设置为1-6位数。∅ 反潜回：如果用户想防止用户尾随，就可启用反潜回功能，可以实现某人刷卡进来，刷卡都出不去，某人刷卡就来后，将卡给别人别人也进不来。∅ 互锁：如果想某两个门，其中一道门关好了，另外一道门才允许刷卡开门的话，就可用互锁功能。该功能一般应用于银行金库系统。∅ 卡开门、卡+密码开门、密码开门三种混合使用开门权限功能：如果用户想某个门必须多人到场，依次刷卡后，门才被打开，请启用多卡开门功能。该功能适用于银行和其他保密部门。可以设置要求到场的人数，如果只要求某门多卡开门，而其他门不采用多开开门，就建议您单独为该门配备单门控制器。（意义上是：所有能开该门的人员必须到场其中任意几个人，依次刷卡，门才被打开。例如：如果有6

个人可以进出该门,多卡数为3,就表示这6个人任意3个人到场依次刷卡,门才会被打开。Ø报警:如果门被非法闯入,或者门长时间没有关闭,或者该门被人胁迫打开,在中央总控制台将获得报警信息,以便马上采取行动。)

Ø多级用户权限:高级管理员可以定义其他管理员对某些功能具备个性化的使用权限。Ø记录按钮:如果用户想实时监控时也能看到按钮开门的记录,也可以在提取记录后查询按钮开门的记录,就可以启用记录按钮操作。Ø任务列表功能:如果用户想早上8:00-18:00将门打开允许大家自由出入,晚上18:00后必须刷卡才能进入,就可以启用任务列表功能,该功能适合于政府机构的对外办公场合。Ø日志查询:可记录每个操作员的对软件的操作过程和情况,以便落实责任和查询故障。Ø数据库路径设置:如果需要门禁管理安装在行政部的电脑上,人事部的人想通过局域网直接查询和进行考勤统计,可以启用此功能。人事部不具备对门禁设备的操作能力,但可以设置部门、员工等参数,并可查询和统计考勤结果。Ø定时提取记录:定时将记录从控制器提取到计算机的数据库里。

Ø界面锁定:如果使用软件临时要走开,又怕别人动软件,就可以采用功能。

Ø对通道进出权限的管理,即对每个通道设置哪些人可以进出,哪些人不能进出。

Ø可以该通道的人在什么时间范围内可以进出。Ø实时监控功能:系统管理人员可以通过微机实时查看每个门区人员的进出情况、每个门区的状态(包括门的开关,各种非正常状态报警等);

Ø外接驱动功能:可以外接三棍闸,报警灯。Ø实时监控:实时地监视人员的出入情况。启动了实时监视,只要有人刷卡通过,系统就会在系统中显示该人员的详细信息,从而起到一定的监视作用。

华跃门禁设备的功能:n读卡器:通过射频感应原理,识别感应卡内置加密卡号。

n感应卡:存储用户的不可复制和解密的ID号。n数据存储控制器:存储感应卡权限和刷卡记录,并中央处理所有读卡器上传信号,负责和计算机通讯和其他数据存储协调,配合管理软件的智能处理中心。n电锁:电动执行机构。n485/232信号转换器:对所有数据存储进行联网和远距离通讯。

n管理软件:通过电脑对所有单元进行中央管理和监控,进行相应的时钟、授权、统计管理工作。

n开门按钮:出门可以设置为按按钮出门。

n电源:提供系统运作电源和电锁的执行结构的电源供应。华跃门禁系统安装要求:不同形式的门对门禁系统的安装要求是不一样的,而且整个系统运作的好坏在很大程度上跟安装有关,所以系统安装在整个门禁系统中起了很大的作用,根据现有的门的形式,大体可以分为以下几类:1、单开木门这种形式的门建议采用感应IC卡和IC卡读卡器及终端控制器,电锁采用LCJ通电开启的阴极锁,配合门上的机械锁使用,刷卡后门锁自动打开。外界电源断电后,电锁会自动锁上,这样就保证了各门点的绝对安全性。同时电锁也可采用IBA断电开启的电插锁或IBA磁力锁,配合门上的拉手使用,刷卡后门锁自动打开。外界电源断电后,电锁会自动打开,满足消防防火安全的要求。门禁读卡器安装在离地1.3米高的墙面上,员工将工牌(感应IC卡)挂在胸前,不需弯腰就能轻松的刷卡。

2、双开木门、单开玻璃门及双开玻璃门这种形式的门建议采用感应IC卡和IC卡读卡器及终端控制器,电锁采用IBA断电开启的电插锁或IBA磁力锁,配合门上的拉手使用,刷卡后门锁自动打开。外界电源断电后,电锁会自动打开,满足消防防火安全的要求。门禁读卡器安装在离地1.3米高的墙面上,员工将工牌(感应IC卡)挂在胸前,不需弯腰就能轻松的刷卡。3、防火门、铁门这种形式的门建议采用感应IC卡和IC卡读卡器及终端控制器,电锁采用BIRD通电开启储能型阳极锁,自带机械开启方式,刷卡后门锁自动打开。外界电源断电后,电锁是锁上的,可以用机械钥匙的方式开启,保证系统的安全性。门禁读卡器安装在离地1.3米高的墙面上,员工将工牌(感应IC卡)挂在胸前,不需弯腰就能轻松的刷卡。

4、无框玻璃门这种形式的门建议采用感应IC卡和IC卡读卡器及终端控制器,电锁采用IBA无框玻璃专用电插锁,该锁通闭,断电开门,刷卡后门锁自动打开,外界电源断电后,电锁会自动打开,满足消防防火安全的要求。门禁读卡器安装在离地1.3米高的墙面上,员工将工牌(感应IC卡)挂在胸前,不需弯腰就能轻松的刷卡。注:本门禁系统的任意一个读卡点都可设置为考勤点,不需要增加新的硬件设备,考勤软件可以自动筛选刷卡记录,将所需要的考勤数据筛选出来并加以整理,可自动生成和打印各种报表。

电锁种类及安装示意1、单门磁力锁:适用于单开木门及单开玻璃门 断电常开

2、双门磁力锁:适用于双开木门及双开玻璃门 断电常开3、电插锁:适用于木门及玻璃门

断电常开4、无框玻璃电插锁:适用于无框玻璃门 断电常开5、阴极锁:适用于单开木门

有断电常开及断电常闭两种6、电控锁:适用于防火门及铁门 断电开门6、储能锁:适用于防火门及铁门 通电开门,带机械开启方式7、RFID一体化锁:适用于单开木门 通电开门,自带机械开启方式

华跃门禁门锁选择指南1、安全门对于安全门(如财务室、仓库),应选用通电开门的电子锁,以保证故障情况下(如断电)门不会意外打开。一般安全门采用单向刷卡控制方式,另一方向用按钮开关开门。也可采用里外刷卡措施,以防跟随潜入。2、消防门对于消防门(如通道门、区域门),应选用断电

开门的电子锁，以保证故障情况下（如消防事故）门无条件打开，以便疏散人员。消防门可采用单向刷卡或双向刷卡控制方式，单向刷卡时，另一方向用按钮开关开门。消防门的控制应与消防系统联动。为保证事故情况下人员能出来，必须有机械式开门措施。

3、普通木门
普通木门一般选用电子阴锁，应注意电子阴锁与阳锁的锁舌配套性。

4、无框玻璃门
无框玻璃门一般选用电子夹锁，只能单向开门。应注意电子夹锁开门方向与玻璃门开门方向一致。

5、有框玻璃门
有框玻璃门一般选用电子插锁，可单向或双向开门。6、铁门一般选用磁力锁或者电控锁。但如果门的复位能力较好的话，采用电插锁或者电控锁更好。安装时应注意位置的选择。

7、其它门
有特殊要求的场合，根据具体要求选配锁具。或制作相应的安装配合件。

华跃门禁控制器介绍：CL-MJ2610 产品参数：
· 无机械磨损，抗静电，超长使用寿命。

· 丢失卡片可退卡失效，不用换锁，开门记录可以查询。· 门禁控制器内置实时时钟，并可设置开门权限，开门钥匙卡具有时间窗效果。控制器可以控制两个门的单向或双向进出。

· 控制器具有11565条以上的发卡记录，可存储27300条开锁记录，方便查询及管理。

· 完善的各级管理及区域控制，实现一卡多锁或一锁多卡。

· 严密的安全体系，控制器与感应器分离，门禁控制器自身具有反解密功能。

· 支持公共场所的常开功能。

· 完善的考勤管理功能，支持多时间段混合设置，灵活的班次，排班设置和请假、加班设置。· 报表功能强大，可生成部门考勤明细表、迟到早退表、加班表、旷工人员表、员工工资表、员工工资明细表等报表，方便管理人员统计、考核各部门出勤率，月工资明细表等各项统计，企事业单位中员工、财务管理、高层管理者各有所得。

控制器性能

· 发卡容量：11565张（含卡片编号、物理卡号、有效刷卡时间段、有效刷卡门号信息）

· 事件记录：27300条（每条记录含记录卡号、刷卡时间、进出门号信息）

· 通讯速率：波特率：9600BPS；格式：9600,N,8,1 方式：RS485全双工

· 系统最大联接控制器数：128 网络总长：1280米 · 系统最多可管理门锁数量：256 · 多种开门方式：

读卡开门 按钮开门 密码开门 卡加密码开门 计算机发指令开门 遥控按钮开门（可选配）

· 控制器可配接各种标准的12V电锁，或红外移门，三辊闸等且延时可调（0.1秒~15秒）

· 实时时钟：系统内置实时时钟 前端输入设备 · 支持RS485感应卡读卡器（四路，超伦RF20型）

· 支持Wiegand 26 bit 读卡器（EM系列、Mifare、Legic、HID系列、Motorola系列等）密码键盘输入

· 输入、输出接口 · 两路标准wiegand 26 bit 读卡器或四路RS485读卡器

· 一路交流12V/3A或直流12V/3A电源输入 · 两组标准12V/500mA感应读卡器电源输出

· 两组标准12V/1A电锁电源输出 · 两组标准出门请求按钮输出（内部光电隔离）

· 两路标准RS485通讯接口 ER-981 功能参数 主机：Ø 标准3*4键盘，加门铃按钮；

Ø 支持"0"-"9"、"*"、"#"12个符号键；Ø 64*128点阵图形液晶显示，可显示4*8个汉字；

Ø 显示内容可任意设置，如发布信息、显示公司名称、企业口号等。

Ø 可读ID卡、HID卡、MIFARE卡；Ø 每种卡均可显示卡号及中文姓名；

Ø 主机与控制箱近距离连接；Ø 防拆报警功能，可通过管理员卡使用系统功能菜单恢复正常；管理员不在时，可使用超级用户密码开门后下载时间恢复；Ø 主机电源由控制箱供给；

Ø 可存储3万多条刷卡记录（扩展到6万多条）；Ø 默认速率应该为9600bps，最高可达115200bps；

控制箱：Ø 输入电压：AC220V（正负30%）Ø 控制箱电源输出功率达20W；

Ø 控制箱功耗<1W；Ø 最大可控制400mA、12V电锁二把，如外接设备功率过大，可通过外接继电器的电源，981仅做开关的方式来实现控制；

Ø 后备电池为非标准配置，如有需要，可选择安装后备电池；Ø 环境温度0 -70 ；

Ø 控制箱与主机之间最少只需六根连接线连接，最长距离为10M；基本功能：

Ø 可设置四个报警信号生效时间段；Ø 可设置四个按钮开门生效时间段；

Ø 可设置四个锁处于自动常开状态时间段；

Ø 可设置周一到周日每天四个出入时间段和出入卡权限；

Ø 系统对数据具有自动检错纠错功能，保证了系统数据的可靠性；

Ø 能自动识别考勤卡和门禁卡，不需设置切换考勤门禁状态；

Ø 可设置20个节假日。可设置密码生效时段：门禁卡和密码同时使用才有效；

Ø 可再外挂一个ID单体读头；

Ø 机具底层软件可远程升级。可显示中文繁体、中文简体、英文三种形式；

Ø 可启动三个超级开门密码（可扩展到五个）；

Ø 可使用管理员卡直接下载/删除名单，设置日期/时间；Ø 可选择显示图形化“欢迎光临”文字；
Ø 通知短消息可显示最多255行，每行最多8个汉字。保留时间最大99天；
Ø 忘带卡时可使用键盘输入卡号考勤、通行；Ø 可选择控制LCD背光灯是否常亮；Ø 可选择黑名单卡、非法卡、门禁无法通行卡是否存贮记录，如有特殊需要还可选择不存贮任何记录；
Ø 可设置单卡重复刷卡间隔0至9999分钟，搜索深度可及所有存储记录；
Ø 兼作考勤时，可选择是否检查打铃时间；Ø 可设置ID卡、消费机格式IC卡的显示卡号长度；
Ø 软件自动校正系统时钟的有效性；Ø 主机预留在线升级接口，可直接在线升级程序；性能参数
输入与输出：1组开门按钮信号输入；1组门磁信号输入；1组外部警情信号输入；6组输出信号：2组开锁输出，1组GOOD指示灯输出、1组外接ERROR指示灯输出、1组外接门铃信号输出、1组外接蜂鸣器报警输出；相关门禁系统介绍 一、独立门禁系统解决方案 独立门禁系统适用于家庭、办公室、住宅小区等场所使用，于简单易用、经济易装等特点赢得市场青睐，是目前使用数量最多的门禁系统之一。
系统功能：|支持密码开门方式：用户通过简单记住4-8位数字密码，通过密码开启门锁；|支持读卡开门方式：用户通过读ID卡可简单开启门锁；ID卡可以放在包内进行读卡，简单方便，除去找钥匙的麻烦；|支持读卡+密码开门方式：为更了安全，用户可通过读卡后输入密码来开门，可提高系统安全性；1000组用户数据：系统提供1000组用户容量，用户可以随意增加或删除某用户数据；|支持0-15cm读卡距离：系统可以在0-15cm距离内识别ID卡身份，用户可以将卡放在钱包、公文包或胸前进行读卡开门；|门态输入：系统可接门磁，用于监视门的开启关闭状态，检测有无暴力开门；
|报警输出：系统可接警铃，当有暴力开门或设备被人破坏时进行告警；
|出门开关：系统可接出门开关，用于当有人外出时，开门使用；|脱机运行：系统可脱机运行，无须计算机支持，所有增加/删除用户数据或设置门禁参数都可直接进行，无需计算机；|自我保护：系统可设定，当有人输错密码1-9次后，系统将进入自我锁定状态1-99分钟，等时间过去或有合法卡读卡才解除锁定状态；|认卡模式：系统设置将键盘输入功能设置为永久失效，只认感应卡开门，以实现系统对更高层次安全的需求； 独立型门禁系统的优点：
价格比较便宜，无需计算机知识的装修人员都可以安装。 独立型门禁系统的缺点：安全性较差，因为控制电锁的继电器就在一体机内，不法人员无需太多专业知识就可以通过短路或者破坏独立型门禁机来进行开门，甚至有些通过强磁铁都可以吸开独立型门禁机内的继电器从而打开电锁。虽然有些厂家进行了改良，将按钮和继电器放在电源里面，但是没有从根本上提高安全系数。没有与电脑连接，没有进出记录的查询。设置卡的权限相当不便捷，如果一个公司有多个门需要门禁时，需要挨个设置和取消，设置工作相当麻烦，而且不知道哪些门设置了什么权限。所以，独立型门禁系统适用于安全级别不高（防君子不防小人的场合），成本预算很低，门数不多的场合，无需快速授权和分析门禁出入记录的场合。
二、联网型门禁系统解决方案 联网型门禁系统是通过电脑对所有门进行权限管理，设置强大的门禁管理功能和权限，可以实时监控门的进出情况，查询所有门的进出记录，门越多，设置越轻松，管理越方便。安全性高。电脑不开，门禁系统也可以脱机正常运行。现已广泛应用于工厂、科研、博物馆、酒店、商场、医疗监护、银行、监狱等，由于系统本身具有隐蔽性，及时性等特点，在许多领域的应用越来越广泛。(1)ID\IC感应卡门禁 (2)指纹卡门禁 (3)三辊闸门禁 系统功能：
|可以树立公司、企业或机关办公场所规范化管理形象，提高管理档次，同时规范化内部的管理体制。
|一张感应卡可以代替所有大门的钥匙，且具有不同的通过权限，授权持卡进入其职责范围内可以进入的门。所有的进出情况在电脑里都有记录，便于针对具体事情的发生时间进行查询，落实责任。|可以将不受欢迎的人员拒之门外，例如可以杜绝传销、保险等行业的业务员在未经许可的情况下擅自闯入您的办公室，干扰您正常的办公秩序。同行的竞争者不会轻易的进入您的办公或开发场所顺手拿走您的业务资料或核心技术资料。您可以有充裕的时间在存心刁难的上级主管单位人员进入您办公室之前处理好相应的文件。|如果员工的感应卡遗失可以在系统内及时挂失，这样即使其他人捡到了该感应卡也无法进入公司，这样相对与普通机械锁要方便得多，您不必为了安全起见重新换锁，为每个人重新配钥匙。对于辞职或开除、离开的人员感应卡采用禁用的方式，该员工以后都无法进入公司进行窃取或破坏等报复活动，如果您不采用感应卡门禁管理方式，您恐怕为了以防万一必须多次更换大门的锁。|采用先进的国际内部加密协议，外人无法通过机械或其他高科技方法打开您的电锁进入您的场所。而其他诸如密码门禁，机械锁都无相应安全机制，可以通过电路短路或万能钥匙轻易进入您的场所。|可以进行软件强制性操作，例如您在办公室里正进行秘密重大的协商或电话，不想被人打扰，您可以通过软件的功能强制门关闭，这样即使授权的持卡人员也无法进入，进行完毕后，您可以通过软件恢复系统正常。
|系统扩展性好，具有联网功能，您可以随时以低成本升级增加新的控制门。|可以实时监控门的状态和感应卡持卡者的出入状况，并可以比较显示照片，避免非法持卡者冒充进入。|联网型门禁系统的

优点：系统安全系数高，性价比高，功能强大，操作便捷，可以通过刷卡记录数据分析和衍生出考勤等增值功能。（4）视频监控门禁 三、“双门联动互锁”指纹识别系统方案

（一）、双门互锁系统概述 首先解释一下“双门互锁”的概念，所谓双门互锁联动门是指两道门具有互锁联动的功能，即当一道门被打开时，另一道门将打不开，只有当两道门都关上时，才能打开其中的一道门。（二）、双门互锁系统原理 设计安全通道门由两道防盗门、4把高安全指纹锁、两个门磁开关、一台两门联动控制器、前后两道防盗门组成一个全封闭的安全走道，前后两个指纹锁（安装在门外侧），和两个指纹锁（安装在门内），替代传统的钥匙开门。正常使用时，工作人员在指纹锁上输入指纹，得到控制主机确认后，开启第一道门，防盗门的宽度只允许容一个正常人身位通过，防止不法分子尾随进入。进入通道后必须关好第一道门，才能通过第二道门的指纹锁开启防盗门。

（三）、高安全联动指纹锁门禁系统优势简介 双门互锁功能：当任一门受控需开启时，绝对禁止另一扇门处于开启状态，具有自动防尾随跟入功能。对特殊场所，还可以实现3道门以上的门多门互锁；

报警联动功能：当报警系统其他部分有报警信号时，两道门同时强制封闭；

多种身份识别系统：系统支持指纹、密码识别；未关门提示功能：当任一门开启超过规定时间（可设置0~255）后未关闭或假锁，则通过现场蜂鸣或管理主机报警提示关门；智能化管理：通过管理电脑对进出人员的权限，进出时间以及进入方式进行管理。并同时存储相应数据，以备事后查询。

（四）、双门互锁系统主要功能说明 (1) 联动互锁功能：联动门的联动互锁功能是最主要的功能之一，在其工作状态下，联动门的外门应保持联动互锁状态，不能同时开启形成通道，以防止非工作人员尾随进入。(2) 自锁功能：联动门在工作状态时，其锁具收到外力冲击而被破坏时，联动门支撑的三位锁舌应始终处于锁死状态，而不是松动或退回。 更多信息请参照以下联系方式咨询

佛山市华跃计算机系统有限公司

联系人：罗西 手机: 18666519237

咨询热线：0757-22115124 传真: 0757-22116899 邮箱：huayuerossi@163.com

公司地址：佛山市顺德区大良凤山中路101号青少年宫东侧中旅商业大厦四楼19号