

# 公司门禁 智能门禁系统安装维修 清远门禁

产品名称	公司门禁 智能门禁系统安装维修 清远门禁
公司名称	东莞市荆棘鸟商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市体育路福民大厦408
联系电话	15920663926

## 产品详情

### 门禁系统该如何布线

为了使门禁系统能够正常工作，对于布线的要求十分严格，稍有错误就会使整个系统瘫痪，那么门禁系统如何能够合理、整齐的完成布线呢？

01

开关按钮连线。两个开关按钮一端连在JP1接口接地端口，开关按钮1连接JP1接口OP1端口，开关按钮2连接JP1接口OP2端口。

02电源接线。一个电源箱的6个端口，2端口NC分别与电锁1的正负极连接，4端口+12V与JP1接口中电源正极+V端口连接，电源端口5 GND、6 PUSH分别与JP1接口继电器输出端口LS1，LS1"连接。另一个电源箱4端口弃用，5、6端口分别与JP1接口继电器输出端口LS2，LS2"连接。

03

电锁连线。两个电锁正负极分别与两个电源的2、3端口相连，电锁磁端口接JP1接口GND端口，电锁门端口分别与JP1接口门磁端口MC1、MC2连接。

04

读卡器连线。两个读卡器的布线情况相同，分别与JP2、JP3接口中+V、GND、DATA0、DATA1端口相连，小区门禁系统，包括两根电源连线，清远门禁，两根W26数据线。

05

通讯器连线。通讯器GND、485-、485+端口分别与JP4接口中的接地端口GND、RS485通讯负、RS485通讯正接口连接。

## 门禁系统怎么用装门禁系统哪里招人装呢？门禁

门禁系统安装请联系专业的门禁系统安装师傅

1.每个门附近都要留一个AC220V的插座，作为取电口。还要布一条8芯的超五类线（一般的计算机网线）到最近的局域网网络交换机或HUB作为组网线。这两项工作是必须做的。

如果门禁系统采用485的局域网的联网方式，需要采用双绞带屏蔽的线材，以保证系统的通讯稳定性，如门禁系统采用TCP/IP的通讯方式，则选用超5类网线为通讯线材，以保证系统的正常通讯。

2.对于经常断电的地方可以自行配蓄电池，蓄电池的容量决定断点后使用的时间长短，对于不经常断电的位置可以不安装蓄电池。 门禁

3.门磁是检测门开关状态的传感器，如果安装了门磁，在局域网的管理计算机上可以看到门的开关动作和门的状态，同样如果是远端Internet控制管理，就可以看到几千公里之外的门的开关动作和门的状态。如果用户不需要可以不安装。门磁的线材选用两芯线材即可。 门禁

4.出门按钮可以直接接门禁电源

智能门禁扫描模块在访客系统管理中的应用已经非常普及和完善，而国内近几年也开始陆续普及和推广。我们在某些智能楼宇、写字楼通道闸机或社区单元门禁应用中，门禁系统安装，必须使用手机门禁APP将生成的访客二维码置于二维码扫描区域（内嵌二维码扫描模组）一刷，验证通过后方可通行，这便是访客二维码门禁的应用。

二维码门禁是一种基于条码扫描器识别动态二维码，针对于长期用户和临时访客分别给予不同的进出权限和管控实现全位数字化管理。举个栗子，传统社区门禁必须依赖于实体门禁卡，而对于用户来说也将面临不易携带、易丢失复和解等弊端，公司门禁，而对于物业来说对其维护成本也是比较高的，因此手机二维码门禁扫描器的引入刻不容缓，将二维码扫描模块安装内嵌到智能门禁中，充分融合条码采集和数据传输性能，将访客门禁与二维码识别技术融合，只需利用智能门禁扫描器自感应读取手机屏幕码信息（动态二维码）即可实现开门功能。而对于访客来说也可以通过访客二维码（一人一码）分配（有时间限定）访客进出的权限，即安全又便捷。

公司门禁-智能门禁系统安装维修(在线咨询)-清远门禁由东莞市荆棘鸟商贸有限公司提供。东莞市荆棘鸟

商贸有限公司 ( [www.35mc.com/pyp/lijinabout-2695.html](http://www.35mc.com/pyp/lijinabout-2695.html) ) 在门禁考勤器材及系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，智能安防科技公司一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刁工。