

东莞可视对讲系统 永合可视对讲系统 可视对讲系统

产品名称	东莞可视对讲系统 永合可视对讲系统 可视对讲系统
公司名称	广东永合智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋2805室
联系电话	13144919544

产品详情

图书防盗门禁的安装位置非常重要

门禁的安装位置如何选择？门禁位置的安装有哪些注意事项？相信这是很多施工人员遇到的问题。门禁的安装一般包括读卡器、控制器、门锁的安装。在详细介绍如何安装之前，我们先来说一下门禁的安装位置，因为门禁的安装位置直接影响到门禁的使用和施工难度，这是比较重要的。如果是水泥墙或者是石墙，可以采用管线外置或者避开大理石；如果是铁门或者是不锈钢门，门禁安装的时候要避开金属物，可以把门禁安装位置那的金属切掉，在把门禁垫高2厘米左右；为了保证通讯效果和以后设备的增加升级，门禁和管理电脑的安装位置也要注意。如果门禁与电脑采用通讯线是RS485，距离不要超过800米，虽然说其理论长度是1500米。

一台电脑可以管理门禁255个门禁，如果您安装的门禁很多，可以采用我们永合智能科技设备有限公司DR6704设备，如果是通讯距离过长，可采用485放大器，保证通讯的正常。此外还要注意一点，要在通讯线的末端加装一个120 的电阻，管理电脑也要求接地。好了，门禁安装位置要注意的地方介绍完了，接下来我们来说说线材的选用，线缆的连接分为读卡器与控制器的链接、电控锁与控制器、出门按钮与控制器、控制器与控制器及控制器与电脑的联网线这几种。读卡器与控制器的链接它们之间的连接可以采用8芯屏蔽双绞线，就是我们平时说的读卡器线，线径要大于0.324mm²（24AWG），也可采用类网络线。

防盗报警系统，可靠性与安全性

硬件选用先进、成熟、可靠的产品，是已在类似工程中使用过许多的，证明能适应室外环境的硬件，软件均是良好的中文界面，系统的设计应具有较高的可靠性，防盗报警系统，在系统故障或事故造成中断后，能确保数据的准确性、完整性和一致性，并具备迅速恢复的功能，同时系统具有一整套完成的系统管理策略，可以保证系统的运行安全。它在技术性能和实际应用方面与传统方法相比具有绝对的优势，可以对位移、震动、压力、温度、速度、流量等各种物理量进行检测。

经过多年研发与市场运作，目前业内已开发出了适用于各种场合和领域的安防产防盗报警系统原理品，既有防区式光纤传感器，也有分布式定位光纤传感器，形成适合于短、中、长三种系列监控系统。与其它类型的安防产品配合使用，如红外探测器、激光扫描器、红外幕帘等，采取由外到内的多层防护手段，可以为用户提供安全、可靠的安全防护体系。

图书馆防盗报警系统的工作原理

图书馆防盗报警系统是一套基于GSM无线通信技术和计算机通信技术的安全防盗报警系统，当图书馆有人，或者发生火灾等紧急情况时，这套防盗报警系统会发出报警信息来提醒和通知管理员或现场人员。监控报警中心的作用是接收、处理和管理各个报警子系统（报警主机）发来的报警信息，并对报警信息进行存储记录；报警主机用来接收和处理探测器发来的信号，做出分析判断后再发给报控中心处理。探测器就是防盗报警系统的眼睛和耳朵，用来收集监控区域的一切不正常的情况，当被探测器探测到非正常情况后就会传递一个报警信号给报警主机。