

电子门禁系统 门禁 永合智能工程施工厂家

产品名称	电子门禁系统 门禁 永合智能工程施工厂家
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

为什么那么多客户选择永合智能科技

具备良好的稳定性：因为门禁系统在实际的应用过程中全天不停地工作，所以为了满足实际工作的需要对其稳定性的要求比较高。因此，经过专业设计的门禁系统具备极强的稳定性和自适应功能，并且抗电磁干扰能力也极其突出，可以接受长时间使用的考验。

具备较强的灵活性：门禁系统的所有数据信息的设置和管理，都可以通过主控计算机与子控模块之间的通信完成。所以管理者可以从自己实际的需要出发，自由设置密码和用户权限，还有门锁延迟时间等数据。这样的设计方法使得系统具备极大的灵活性，从而为用户提供了极大的便利。

门禁监控安装工程 门禁管理系统 停车场道闸安检门人行通道

使用门禁系统可实现多种功能，越来越受市场欢迎

国内的门禁系统可以根据企业的需要开放不同的功能，例如企业需要会议签到、楼宇的车辆管理等，都可以随时开放相应功能给企业使用，在很大程度上门禁系统已经不仅仅只有门禁管理一个简单的功能，而是多种功能于一身的系统更贴近企业的实际需求。

其实门禁系统的好处也许不仅仅体现在考勤优化、安全保障和功能多样这几个方面，门禁系统已经逐渐的成为了企业或者办公楼的一项标准配置，许多企业能够将智能化和信息化引入到管理的方式中，也是门禁系统成为当今企业管理发展的重要推动力。

门禁系统灵敏度的重要性

门禁监测物品主要是通过门两侧立柱产生的磁场，引起磁场感应，从而起到警示作用，那么，这就必然导致了灵敏度会由门板两侧向正中间区域递减的现象，即两侧靠近门板的灵敏度会比中间高。市场上有出现一些只有在很靠近两侧门板的情况下才能勉强测到，中间则根本没反应的门禁。故我们在选择时需测试安检门的灵敏度是否过关，要在排除皮带扣的情况下能够探测出小件铁金属，要在排除皮带扣、钥匙、手机的情况下能探测到。