

小区门禁 合肥门禁 合肥维安达售后无忧

产品名称	小区门禁 合肥门禁 合肥维安达售后无忧
公司名称	合肥维安达智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区花园大道582号
联系电话	13866796713

产品详情

安装门禁系统时要注意的问题

防电磁干扰：对于读卡器、开门按钮要特别注意防电磁干扰，特别是照明开关、电动打字机和计算机等的干扰问题。在条件允许的情况下，读卡器安装位置应距离强电电源30cm以上。

预防传输信号的衰减：控制器的安装要考虑到控制器和读卡器之间的距离，韦根信号传输距离是100m之内，485连接的传输距离是1200m之内。对于信号传输电缆，必须考虑电缆屏蔽和因远距离传输带来的信号衰减，在管路施工过程中，应采用材质为钢材的线管和电缆桥架，合肥门禁，并做好可靠接地。

门禁系统的重要组成

门禁控制器：门禁系统的部分，小区门禁，相当于计算机的CPU，它负责整个系统输入、输出信息的处理和储存，控制等等。

读卡器（识别仪）：读取卡片中数据的设备。

卡片：开门的钥匙。可以在卡片上打印持卡人的个人照片，开门卡、胸卡合二为一。

出门按钮：按一下打开门的设备，适用于对出门制的情况。

门磁：用于检测门的安全/开关状态等。

电源：整个系统的供电设备，分为普通和后备式（带蓄电池的）两种。

指纹门禁系统功能

指纹处理模块主要负责微处理器与指纹识别模块之间命令和返回代码的信息处理;液晶显示模块根据液晶显示模块的时序，门禁考勤系统，编写驱动程序，以实现显示汉字、字符的目的;实时时钟模块根据时钟芯片的时序，编写通讯程序.实现对时钟芯片的读写操作。

指纹管理程序由登记指纹模板程序、删除指纹模板程序、清空指纹模板程序和浏览开门记录程序四部分组成;密码管理程序由密码修改程序和密码开门程序两部分组成;系统设置程序由时间设置程序和日期设置程序两部分组成。

小区门禁-合肥门禁-

合肥维安达售后无忧由合肥维安达智能科技有限公司提供。合肥维安达智能科技有限公司是安徽合肥，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥维安达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥维安达更加美好的未来。