

指纹识别门禁系统怎么收费

发布日期：2025-09-13 | 阅读量：47

门禁安装的系统分类：按进出识别：门禁系统按进出识别方式可分为以下四大类：密码识别：密码识别：通过检验输入密码是否正确来识别进出权限。这类产品又分两类：一类是普通型，一类是乱序键盘型（键盘上的数字不固定，不定期自动变化）。普通型：优点：操作方便，无须携带卡片；成本低。缺点：同时只能容纳三组密码，容易泄露，安全性很差；无进出记录；只能单向控制。乱序键盘型（键盘上的数字不固定，不定期自动变化）：优点：操作方便，无须携带卡片，安全系数稍高缺点：密码容易泄露，安全性还是不高；无进出记录；只能单向控制。成本高。门禁安装的基本组成：传感与报警：传感与报警单元部分包括各种传感器、探测器和按钮等设备。指纹识别门禁系统怎么收费

门禁安装的基本组成：控制执行机构：出入口控制执行机构执行从出入口管理子系统发来的控制命令，在出入口作出相应的动作，实现出入口控制系统的拒绝与放行操作。常见的如：电控锁、挡车器、报警指示装置等被控设备，以及电动门等控制对象。线路及通讯：门禁控制器应该可以支持多种联网的通讯方式，如RS232□485或TCP/IP等，在不同的情况下使用各种联网的方式，以实现全国甚至于全球范围内的系统联网。为了门禁系统整体安全性的考虑，通讯必须能够以加密的方式传输，加密位数一般不少于64位。指纹识别门禁系统怎么收费门禁安装的基本组成：管理与设置：管理与设置单元部分主要指门禁系统的管理软件。

门禁安装的系统分类：按进出识别：卡片识别：卡片识别：通过读卡或读卡加密码方式来识别进出权限，按卡片种类又分为：磁卡：优点：成本较低；一人一卡（+密码），安全一般，可联微机，有开门记录。缺点：卡片，设备有磨损，寿命较短；卡片容易复制；不易双向控制。卡片信息容易因外界磁场丢失，使卡片无效。射频卡：优点：卡片，设备无接触，开门方便安全；寿命长，理论数据至少十年；安全性高，可联微机，有开门记录；可以实现双向控制。卡片很难被复制。缺点：成本较高。

门禁安装方法：门禁安装设备调试：1. 系统安装完成后，先把一路门禁读卡器信号接入主机，然后单独检测该路门禁读卡器情况，有无漏报、误报情况发生。这一路检测没问题后在接入另一路，如此这样，把每一路都单独检测一遍，确认无误后再把所有线路接齐。2. 管理人员可以根据使用人员的权限分别授权，如部分人员可以在任意时间进出任意的地点，普通人员只能凭授权卡在授权时间内进出授权范围。当所有门禁点的正常开启和非法开启时，查看控制中心电脑是否有纪录。3. 尝试中心电脑因故障或其它原因不能和控制器连接，控制器是否可以自立纪录所控制门点的相关信息，当中心电脑连接后，所有信息是否可以自动上传，是否可以保证信息纪录的完整性。4. 做好调试记录。门禁安装之二维码识别的特点：校园门禁系统平台统计数据，校方能够更加准确地把握出入人员的信息情况。

门禁安装之设计原理：按通讯方式：485联网门禁，就是可以和电脑进行通讯的门禁类型，直接使用软件进行管理，包括卡和事件控制。所以有管理方便、控制集中、可以查看记录、对记录进行分析处理以用于其它目的。特点是价格比较高、安装维护难度加大，但培训简单，可以进行考勤等增值服务。适合人多、流动性大、门多的工程□TCP/IP网络门禁，也叫以太网联网门禁，也是可以联网的门禁系统，但是通过网络线把电脑和控制器进行联网。除具有485门禁联网的全部优点以外，还具有速度更快，安装更简单，联网数量更大，可以跨地域或者跨城联网。但存在设备价格高，需要有电脑网络知识。适合安装在大项目、人数量多、对速度有要求、跨地域的工程中。门禁安装的基本功能：防尾随功能：是指在使用双向读卡的情况下，防止一卡多次重复使用。指纹识别门禁系统怎么收费

门禁安装之门禁系统：门禁系统是在智能建筑领域，简称ACS□指纹识别门禁系统怎么收费

门禁安装方法：一、防电磁的干扰：对于读卡器和开关按钮来说要特别要注意防电磁的干扰，主要是照明开关、电动打字机和计算机的干扰。在条件允许的情况下，读卡器的安装位置要距离强电电源30cm以上。二、预防传输信号的衰减：在安装门禁控制器的时候要考虑到控制器和读卡器之间的距离，较好的传输距离是在100米之内。对于信号传输电缆来说，要考虑到电缆屏蔽和因远距离传输带来的信号衰减，在管路施工的过程中，较好是使用材质为钢材的线管和电缆桥架，一定要做好接地。三、门禁控制与系统软件的调试：系统调试是决定门禁系统质量的关键，重点是门禁控制器的调试和系统软件的运行。指纹识别门禁系统怎么收费

南京扬飞哲网络智能化工程有限公司位于东山街道金盛路277号12幢602室208，拥有一支专业的技术团队。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建海康威视 大华科技 中控产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将网络系统集成、计算机系统集成、计算机安全系统集成、建筑智能化工程、安防系统、安防工程及电子工程的设计、施工和技术服务；机电设备安装工程施工；计算机技术服务、电子计算机及配件、网络设备、五金产品、家庭用品、电子产品、针纺织品、建筑材料、装饰材料、教学仪器、办公设备、纸及纸制品的销售。等业务进行到底。扬飞哲网络智能始终以质量为发展，把顾客的满意作为公司发展的动力，致力于为顾客带来高品质的网络系统集成，综合布线，安防监控，门禁道闸。