

梁平门禁 渝利文安防监控 门禁系统安装

产品名称	梁平门禁 渝利文安防监控 门禁系统安装
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

智能门禁管理系统

面部识别门禁

面部识别又称人脸识别、面像识别、面容识别等等，以下都称之为人脸识别。受安全保护的地区可以通过人脸识别辨识试图进入者的身份。人脸识别系统可用于企业、住宅安全和管理。

面部识别是根据人的面部特征来进行身份识别的技术，梁平门禁，包括标准视频识别和热成像技术两种。

标准视频识别是透过普通摄像头记录下被拍摄者眼睛、鼻子、嘴的形状及相对位置等面部特征，然后将其转换成数字信号，再利用计算机进行身份识别。视频面部识别是一种常见的身份识别方式，现已被广泛用于公共安全领域。

热成像技术主要透过分析面部血液产生的热辐射来产生面部图像。与视频识别不同的是，热成像技术不需要良好的光源，即使在黑暗情况下也能正常使用。

门禁系统的智能化、生物化标志着安防产业的又一次里程碑的确立。在新技术的支持下，门禁系统必然会走向新的**。

指纹识别技术的优点与应用

指纹识别技术是生物识别技术领域较早被开发的，作为研发历史为长久的生物识别技术，它具备了以下众多优点：

- 1、指纹是人体独一无二的特征，门禁系统安装，并且它们的复杂度足以提供用于鉴别的足够特征;
- 2、每个人的指纹都是相当固定的，很难发生变化;
- 3、易于获取指纹样本、易于开发识别系统、实用性强;
- 4、一个人的十指指纹都不相同，智能门禁系统，可提高系统的安全性;
- 5、识别指纹的模板(样本)不是指纹图，而是从指纹图中提取的关键特征。这样，使得存储指纹模板的存储量要远小于存储指纹图;
- 6、读取指纹时，用户必须将手指与指纹采集头相互接触，与指纹采集头直接接触是读取人体生物特征可靠的方法。这也是指纹识别技术能够占领大部份市场的一个主要原因;
- 7、指纹采集头可以更加小型化，并且价格会更加的低廉。

门禁系统

有线门磁传感器的工作原理

在智能家居门禁系统中门磁开关的作用是负责门磁通电否，通电带磁(闭门)，断电消磁(开门)，门磁安装于门与门套上，开关安装于屋内，配合自动闭门器使用，一般可承受150公斤的拉力。

有线门磁为嵌入式安装更加隐蔽，感应门窗的开合，适用于木质或铝合金门窗发出有线常闭/常开开关信号。门磁是用来探测门、窗、抽屉等是否被打开或移动。它由无线发射和磁块两部分组成。门磁系统其实和床磁等原理相同。这里主要以门磁为例拉绳位移传感器。

门禁系统是出入口管理系统的一个子系统，通常它采用人体生物特征识别等技术，在管理软件的控制下，对出入口进行管理，让有资格进出的人自由通行，门禁系统批发，对那些不该出入的人则加以干涉。

由于门禁系统可以快速识别来人的身份，十多年来它迅速地从电影中走出来，进入了办公大楼、大型跨国公司的办公室，也守卫在车库、地铁和住宅楼的门口，甚至是在台式电脑的使用前，都可以使用它确认使用者的身份。可以说，在许许多多需要核对身份的地方几乎都安装了门禁系统。

梁平门禁-渝利文安防监控-门禁系统安装由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司在监控摄像机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，渝利文科技一直以客户为中心、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**。相关业务欢迎垂询，联系人：张先生。