

# 乌鲁木齐深富士 新疆道闸停车场系统

产品名称	乌鲁木齐深富士 新疆道闸停车场系统
公司名称	新疆深富士智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新疆乌鲁木齐经济技术开发区云台山街499号9层901号房
联系电话	17799718254

## 产品详情

首先，在安全方面，人脸识别技术的作用是毋庸置疑的。在刚刚过去的第27届青岛国际啤酒节期间(8月4日至27日)，青岛开发区将“人脸识别系统”应用于大型安保活动实战当中，利用高清摄像头采集人脸图像，0.8秒内就能锁定人员，在啤酒节期间抓获25名在逃人员，还通过预警识别将涉毒、扒窃等人员现场抓获或提前驱逐。真正让安防做到防微杜渐，将危险扼杀在摇篮中。

随着人脸识别技术的成熟与应用的展开，人脸识别越来越多的应用于生活中，而随着其应用的展开，人脸识别的应用不仅在安全防范领域发挥重要作用，也诞生了不少好玩的“黑科技”。

第三、目前很多地下车库都安装了IC或者车牌自动识别等停车场管理系统设备，为了方便快捷的进出及缴费，车主在停车后一定要知道本地下车库的收费方式是：出口收费、中央收费、还是电子支付，以免在把车辆开到出口时错过了停车场收费系统中心，带来不必要的拥堵。

第四、进入地下停车场，要注意区分出入口，看清后在驶入车道。在进入停车场后，停在直行车道两侧的车位，空间应较为宽敞，这里便于停车取车，也不容易受到其他车辆的碰撞。在停车场停车，我们需要注意的是不要将车辆停放在拐弯处，因为拐弯处发生磕碰的概率比较大，容易被刮伤。

当然，目前从大数据角度去分析，海量数据的分析处理仅仅依靠前端摄像机进行智能分析显然不现实，因此尽管后端管理在“前置分析”智能时代显得暗淡了些，道闸停车场系统，但仍是不可缺少的一环。

在智能化进程发展过程中，很长一段时间内，视频监控智能分析功能都是采用中心分析的方式来实现。这种方式自有其优势，比如：后端分析模式方便排除故障，可以有效解决存储容量压力；不需要前端摄

像机具有智能分析功能，只需要上传视频流给智能分析服务器即可；由于硬件结构决定了智能分析服务器具有很高的处理性能，一台智能分析服务器便可以同时处理几十路前端视频流等等。

乌鲁木齐深富士(多图)-新疆道闸停车场系统由新疆深富士智能科技有限公司提供。新疆深富士智能科技有限公司（[www.xjfujica.com](http://www.xjfujica.com)）位于新疆乌鲁木齐经济技术开发区云台山街499号9层901号房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新疆深富士智能在电子、电工产品代理中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。新疆深富士智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。新疆深富士智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。