



来客通智能访客管理系统成功应用于 海洋石油工程（青岛）有限公司

“来客通产品的主要优势在于能够满足不同行业公司的需求。系统功能也比较齐全。并且根据不同客户的需求能够制定出专门有针对性的产品方案。这是来客通产品最大的价值。”

——海洋石油工程（青岛）有限公司IT部

综述

公司简介

海洋石油工程（青岛）有限公司是中国海洋石油工程股份有限公司直接下属分公司。公司是中国目前唯一一家承揽海洋石油、天然气开发工程建设项目的总承包公司，主要从事海上油气田开发工程及其陆地终端的设计与建造，各类码头钢结构物的建造与安装，各种类型的海底管道与电缆的铺设等业务。

■ <http://www.cnocengineering.com>

面临的挑战

- 石油工程单位，相对敏感，需要进行行之有效，统一的管理方法
- 需要能有一套系统能与现有的门禁系统进行有效的无缝集成。
- 杜绝纸质登记方式的高使用率，高消耗率。

项目目标

- 提高门卫管理的有效性，及时性，
- 实现与门禁系统的无缝集成
- 系统上线的总成本控制在预算费用之内。

为什么选择MR-H5?

- 外型简单大方，携带方便
- 新上市的机型，相较以往的机器在性能上有过之而无不及。

实施亮点

- MR-H5机器首次投放使用，并且取得了十分成功的效果。
- 与门禁系统的无缝集成也是实施的一大亮点

硬件环境

MR-H5来客通智能访客机

数据库

MSDE2000

本方案中所用到的模块

管理模块
访客模块

本方案的系统是如何运作的？

本方案采用的来客通智能访客管理系统，硬件设备是我公司新近研发投放上市的一款新机器：MR-H5。

跟以往成功的案例相比较，除了在硬件设备不同之外。最重要的一个不同之处是此套系统实现了与闪翼门禁的无缝集成。

系统运行的流程如下：在门岗处分别设置三台MR-H5访客登记机，访客出示一代身份证、二代身份证或者其他有效证件，访客机读取完个人信息后，发放一张的ID卡。

出入人员携带卡片进入办公大厅，办公大厅设置4台闪翼门禁通道，当经过通道，出入人员拿出卡片读卡，门禁通道翼闸自动打开，验证通过，便可进入大厅。

来客通成功应用故事

海洋石油工程（青岛）有限公司

一套系统的实施上线，需要考虑到的因素有很多：预算，产品的外观、功能以及后期维护。在确定上来客通系统之前，海洋石油工程（青岛）有限公司试用过许多家的不同种类的访客登记系统。往往都存在几个方面的因素，使得他们始终不是很满意，一方面：预算上，从布线到系统运行起来，已经大大超出预算范围，成本造价物未超所值。另一方面，机器的外型规格都不是很尽如人意，操作起来也不是特别容易上手。最重要的是他们的需求有提到重要的一点：就是与翼门禁通道要实现无缝集成。这就需要系统进行第二次开发，但是其他公司一直无法实现。

09年5月海洋青岛石油工程（青岛）有限公司委托方与中振兴业公司联系，了解了公司的系统并且看过MR-H1机器的具体操作。在系统功能各方面海洋青岛公司一直十分满意，但是对于机器的外型他们始终有的坚持。09年6月，公司邀请他们相关负责人参观另一款中振兴业的产品，得知这款机器是我们公司新近研发产品，并且稳定性在比起以往的机器上有过之而无不及，机器的价格也因为机型的改变而有所下降，这款机器就是MR-H5。

最后就差与门禁系统的集成问题，通过一个月时间的谈判接洽。系统的第二次开发终于得以实现。

09年7月，三款MR-H5机器在海洋石油工程（青岛）有限公司正式运行上线。各方面运作良好，给对方公司带来的极大的方便，做到了真正的物超所值。

系统硬件产品图片



MR-H5来客通智能访客机

1. 内置高速热敏打印机
2. 内置二代证阅读器
3. 内置一代证OCR扫描识别，以及其他证件扫描
4. 内置工控主机，1.6G主频，1G内存，160G硬盘
5. 尺寸：34.5cm(长) * 40cm(宽) * 12.5cm(高)

本设备集身份验证，身份证自动阅读及登记、对各种证件进行扫描录入、对来访人拍照以及对访客发放进出门凭证于一体，结合高端访客登记管理系统，能高效记录访客的证件信息，出入图像信息及来访信息，并能灵活的查询及管理来访历史资料，可极大提高前台和门卫的工作效率，仅需要30秒就可实现对一个来客登记流程。“来客通”访客管理专用设备全触摸操作，手写输入，样式大气美观，可有效提升企事业单位的信息化形象。



翼闸门禁通道

1. 电源电压 AC220 ± 10% V、50HZ
2. 驱动电机：直流电机 24V/100W
3. 工作环境温度：-15OC - 60 OC
4. 相对湿度：相对湿度 ≤ 90%、不凝露
5. 输入接口：12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号，驱动电流 > 10mA
6. 通信接口：RS485电气标准,
7. 通信距离：≤ 1200米
8. 最大通道宽：550mm
9. 闸门开、关时间：1.5秒