

# 停车系统设计 塔迪科技 宁夏停车系统

产品名称	停车系统设计 塔迪科技 宁夏停车系统
公司名称	宁夏塔迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川市金凤区阅海湾中央商务区中阿之轴（北）227号CBD保险大厦第3层1号办公用房
联系电话	18195161777

## 产品详情

### 停车场管理系统方案及功能原理

#### 1. 停车场出入口（收费系统）

依据项目实践状况并分离我公司多年的设计施工经历，停车系统公司，该项目出入口总体设计为进出。

入口处主要由一台卡口专用高速摄像机（主机）、一台卡口专用高速摄像机（辅机）、一台高速道闸、三个地感线圈、一个入口显现屏构成。

出口处主要由一台卡口专用高速摄像机（主机）、一台卡口专用高速摄像机（辅机）、一台高速道闸、三个地感线圈，宁夏停车系统，一个收费显现屏、一台收费终端构成。

管理中心主要由效劳器及免取卡管理系统软件构成。

另外，系统还可选配监控终端及状态显现仪等多种设备应用。

经过出入口的数据采集、上传和调用、处置等系列动作，完成通出入口管理收费功用。

宁夏停车系统，银川停车系统，宁夏智慧停车系统，银川智慧停车系统，宁夏无人值守停车系统，银川无人值守停车系统

### 停车系统的主要设备

主要设备

停车场办理体系配置包含停车场操控机、自动吐卡机 长途遥控 远距离卡读感器、感应卡(有源卡和无源卡)、自动道闸、车辆感应器、地感线圈、通讯适配器、摄像机、传输设备、停车场体系办理软件等。这种体系有助于公司企业、等对于内部车辆和外来车辆的进出进行现代化的办理，对加强企业的办理力度和进步公司的形象有较大的协助。

## 操控器的介绍

停车场专用操控器:专为停车场体系自主研发，四层板规划，信号和电源分层走线，集成度高、可靠性强，功能，接口丰富，电压习惯规模大，防脉冲冲击，保证运用的安全性和可靠性，全表面贴片工艺生产，三防处理维护线路板免受环境的侵蚀，非常适合停车场的运用环境。支撑各种RS485/非接触式ID、IC卡读卡机，远距离有源、无源卡读卡机，兼容性强，可与市场上各种道闸合作运用。一块板可操控一进一出，减少布线和施工难度自带设定键盘和LCD显示，可独立设定运转操控参数，既可脱机又可联网运转。在脱机状况无需对电脑和网络的依赖，可对卡片授权、挂失、查询、进行时间设置等办理。在联机状况，通过办理软件，实现实时监控、收费、报表等归纳办理RS485联网，远距离可达1500m，99台操控器联网办理。

宁夏停车系统，银川停车系统，宁夏智慧停车系统，银川智慧停车系统，停车系统设计，宁夏无人值守停车系统，银川无人值守停车系统，宁夏智能停车系统，银川智能停车系统

智能停车场体系常见故障现象一：将卡片接近读卡机，蜂鸣器鸣叫，中文闪现屏没有反应，在软件监控界面中看不到读到的卡号(读卡机跟电脑通讯反常)。

或许原因：

操控器与电脑之间的连线不正确;

软件中所设串口跟实际使用串口不相符。

智能停车场体系常见故障现象二：将卡片接近读卡机，能够听到“滴滴”的叫声，但不能敞开道闸，中文闪现屏闪现“无效卡”。

或许原因：

所持卡为无效卡(没有发行、授权的卡);

道闸与读卡机之间的起闸操控线联接不正确或没有联接。

读卡机已处于电脑操控情况(操控开关现已短接)，停车场监控没翻开。

智能停车场体系常见故障现象三：车过不下闸。

或许原因：

地感线圈埋设不正确或线圈损坏、折断;

车辆检测器电源功率不足(Max250mA)或感应灵敏度调节不妥(过高或太低);

地感检测器的“COM”端与道闸操控器的“GND”公共地端断开或接触不良。

智能停车场体系常见故障现象四：点击监控界面中【开闸】按钮，道闸不敞开，但用手动按钮能够开闸。

或许原因：

读卡机内“操控开关”没有短接(出厂时均为断开的，处于脱机作业状态，与电脑联控时，须短接处于联机状态)；

电脑与读卡机不能正常通讯，操控器接收不到开闸指令。(查看电脑串口的联接是否正常，停车系统厂家，参数设置是否正确)

智能停车场体系常见故障现象五：带图画比照功能，但进入停车场监控界面看不到像。

宁夏停车系统，银川停车系统，宁夏智慧停车系统，银川智慧停车系统，宁夏无人值守停车系统，银川无人值守停车系统，宁夏智能停车系统，银川智能停车系统

停车系统设计-塔迪科技(在线咨询)-宁夏停车系统由宁夏塔迪科技有限公司提供。停车系统设计-塔迪科技(在线咨询)-宁夏停车系统是宁夏塔迪科技有限公司(www.nxtdkj.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：袁总。