

# 安天下品牌车辆管理系统TCP/IP全数字票箱性能稳定智能停车场

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 安天下品牌车辆管理系统TCP/IP全数字票箱性能稳定智能停车场   |
| 公司名称 | 东莞安本先天下智能科技有限公司                   |
| 价格   | 5000.00/个                         |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>类型:票箱<br>闸杆长度:3-6 ( m ) |
| 公司地址 | 东莞南城奥博高新科技园A座302                  |
| 联系电话 | 0769-22907447                     |

## 产品详情

### 功能特点

- 一. 外形美观,组合式设计,临时车辆刷卡自动计费,可装发卡机,汉字滚动显示、语音播放收费金额,箱内可任意配置发卡机芯或发票机芯等设备;
- 二. 网络对讲分机, tcp/ip网络接口, 如有故障, 用户可按帮助键, 通过网络对讲系统与管理员联系;
- 三. 与atx系列楼宇对讲产品兼容, 可直接呼叫业主, 让物业管理更方便。

### 产品技术参数

- 一. 读卡类型: 同时兼容id、 ic、 身份证等三种卡
- 二. 卡箱容量: 200张(按卡厚1mm计算)
- 三. 接口类型: tcp/ip网络接口, 预留4个10/100m网络口, 3组dc12v电源接口(共4a)
- 四. 脱机记录: 50000条 白名单: 50000条
- 五. 电 源: ac220v ± 15% 额定功率: 100w
- 六. 工作温度: -25 ~ 70 防护等级: ip34 ( 防雨淋 )

## ip停车场管理系统概述

安本科技系列智能停车场系统是东莞安本先天下智能科技有限公司基于am9开发的智能停车场设备，集多种系统优点于一体，包括信息显示系统、近距离发卡系统、中距离读卡系统、远距离读卡系统、全自动发卡系统、语音对讲、环境检测、灯光自控、车队通行、车辆检测防砸车系统、图像抓拍、数据全脱机离线运行等，通信协议采用国际标准的tcp/ip通信协议，并集成5口交换机功能，使用更方便。

本系统布线简单，以票箱为中心的布线方式，票箱与道闸之间布1条rvv6\*1.0，票箱与远距离读卡器之间布1条rvv6\*1.0，票箱与摄像机灯控之间布1条网线及1条rvv2\*1.0线，票箱与收费电脑之间仅需1条网线，大大降低施工成本，维护简捷。若多个进、出口需要管理时，只需把各票箱用光纤（距离大于100米时采用光纤，若小于100米采用网线）连接就可以了。

安本科技系统改变了以前停车系统以岗亭为中心的布线方式，采用国际标准的接线方式及通信协议，组网管理灵活，降低维护成本，是智慧社区建设唯一的选择。

### 功能简介

支持ic/id卡混合使用，同时支持远距离蓝牙卡，可组合远近距离混合型停车场收费系统；

用户可灵活方便的自行设置收费标准，支持分白天/夜间段的收费标准；

停车场主板支持4种卡收费标准（临时卡、月租卡、储值卡、特殊卡）；

支持带小数点的收费标准，支持收费优惠打折功能，支持收费时更改卡类，并可重新报价；

可设置持卡用户的通行权限，即可控制卡片从任意一个通道进出的权限；

系统支持过期月卡入、出场功能，过期月卡可按临时卡收费处理（ic卡）；

可打印收费票据；

剩余车位显示功能，可外接独立剩余车位显示屏，也可在入口控制机上显示剩余车位数；

入口可配置出卡机，可实现一车取一卡，取卡后自动开闸；

用户可自定义下位控制器led显示屏的显示内容，方便用户发布通知、广告等信息；

支持岗亭内临时卡计费器收费；关到位读卡功能，未关闸报警功能；

软件可控制道闸开/关；完善的一车一卡功能；

实时图像监控对比功能，并抓拍图片；

完善的中文显示屏和语音提示功能，如提示卡片有效期，显示车牌号码等；

中心收费功能（ic卡），即可在停车场内部设置收费点收费，出场时控制机自动回收卡片，开闸放行；

车牌自动识别功能（需在标准配置中增加车牌识别模块，扩展功能）。

ic/id卡、月卡、免费卡可实现脱机运行；

多重数据保护，和防雷处理，确保系统稳定运行；

语音模块、ic读写模块、核心芯片与主控板采用插拔式连接方式，方便系统灵活组合和维护。

本产品的加工定制是是，类型是票箱，闸杆长度是3-6（m），闸杆升降时长是3-6（s），电源电压是220（V），品牌是安本科技，型号是ATX-TCC