

## 二维码车载收费机实现城际班车分段收费

产品名称	二维码车载收费机实现城际班车分段收费
公司名称	深圳市速云科技有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:速云 型号:SY-AZ18 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道全伟达工业园4栋4楼
联系电话	18138837358

## 产品详情

### 3.1.4 Android 5.1二维码公交收费技术指标

操作系统：Android 5.1                      规格：220\*160\*91

冲击电流：3A，DC7V ~ 41V，有过压保护      读写时间：<0.3 秒

工作环境温度：-30 ~ 85                      存储温度：-30 ~ 85

平均功耗：<8W 读卡距离：0~50MM      CPU处理器 主频：1.1GHz

存储器 RAM：2G ROM：8G      SAM卡座：4个，符合ISO-7816 标准。

功能键：4个按键

显示器：5.0寸液晶屏，背屏单排4位LED 数码管显示

外设控制接口：RS232，大波特率：115200

外设接口：USB2.0接口，1个RS232 接口（可拓展1个485接口。）

感应天线2个（GPS+WIFI）

IC 卡读写：ISO/IEC 14443 Type A、B 类型卡片：Mifare 1K（MF1 感应S50）、

Mifare 32K ( MF1 感应S70 )、U1tralight ( MF1 感应U1 )、Mifare Pro ( 双界面 )

等感应卡智能非接触感应卡；

通讯模块：4G全网通，WiFi ( 选配 )

识读码制：PDF417, Data Matrix(ECC200, E00000,050,080,100,140) , QR Code ；

识读精度： 5mil； 符号反差： 25%；

条码灵敏度：倾斜±50°，偏转±50°，旋转360°；

视场角度：水平40°，垂直60°。

读写距离：IC卡读写最远有效距离为<10cm，读写速度< 300ms。

( 二维码扫码的读写距离根据二维码的形状大小来改变，扫码读取速度与IC卡的近似；

数据掉电保护，异常断电情况下仍保持数据完整 )

语音：支持远程语音下载更新，支持200条常用语音及100~200条定制语音

黑白名单容量：预留999万条黑白名单所需内存空间

分段收费:前后门各装一台刷卡机，司机驾驶位安装一个语音报站分段器，乘客从前门上车刷卡，扣除从该站点到终点的全部费用，通过司机手中的语音报站分段器加减站，加减站的同时可播报站点名称，乘客从后门刷卡下车，通过上车与下车之间的站点差，即可完成本次的扣费；