

ic感应卡公交收费机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | ic感应卡公交收费机 |
| 公司名称 | 深圳永豪电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区龙华民治街道塘水围宝山工业区B栋9楼 |
| 联系电话 | 13027933216 |

产品详情

智能感应卡城市公交收费机

型号：YHGJ-2

永豪品牌 观念超前、质量过硬、技术超强、经久耐用、免维护
更严谨、更安全、更人性化的公交收费管理系统 已在全国30多个城市公交系统成功运行
首创13个月无返修的行业纪录 可按客户需求进行各种软硬件个性化定制
液晶显示/数码管显示可选、双面显示

对不同身份感应卡进行语音播报、任意定制个性化语音

外形尺寸：12.8cmX18.5cmX6.8cm 读卡距离：感应卡<5cm 打卡速度：<0.1秒 通信接口：RS232
外接电源：DC12V/500MA 存储容量：16300多条记录 工作环境：温度-10-50 传送速率：19200BPS

主要功能：1、整个系统可脱离计算机****运行，每次操作的情况均有详细记载。2、数据存储可靠、存储信息量大：本机采用特殊的EEPROM存储芯片,绝无数据流失现象；存储时间可达10年以上3、卡片使用寿命长，数据可靠，与同类产品相比性价比高,使用特定的加密措施，完全防止非本单位的感应卡流通使用。4、感应卡公交收费机采用全封闭设计，安全稳定，适合各种各样的环境使用。5、收费方式灵活，通过开户人员的等级不同可以进行不同的打折消费。6、如果使用非法感应卡消费，本机将自动报警，提示工作人员没收该卡。7、软件操作简单，方便易学，可根据需要打印出各种收支及消费报表。8、在收费机的数据采集方面公司相应推出了采集器与采集卡，方便实用、数据稳定、操作简便。9、软件运行于WIN2000/XP操作系统平台。

主要用途：

非接触式感应卡公交收费系统是当前最先进的公交收费管理系统。

它采用了射频识别这一尖端技术，并结合现代管理方法设计而成。

具有免接触、无损耗、技术先进、系统扩展性好、无需维护投资一步到位等优点。

是公交单位提高管理水平，实现电控化的最佳选择。