

接送学生上下学刷卡考勤机-企业员工乘车刷卡机

产品名称	接送学生上下学刷卡考勤机-企业员工乘车刷卡机
公司名称	深圳市合创首信科技有限公司
价格	8.00/套
规格参数	品牌:合创首信 型号:HC 产地:广东深圳
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙东社区爱南路78号利好工业园G栋5楼506号
联系电话	0755-89900560 18926024806

产品详情

接送学生上下学刷卡考勤机-企业员工乘车刷卡机

诸位！还在为上次买有下手购买我司的刷卡机而黯然伤神吗？现在小编郑重宣布：我们公司的刷卡机优惠活动还在持续进行中！依旧是老规矩，先到先得哦！

快来啦，购买合创首信刷卡机，刷卡送打折，积分礼品送不停！快捷之选，安全之源。让您不再为缺少零钱，乘车购物不方便而烦恼。

主要参数

读写时间： 0.3秒

读卡距离： 50mm

显示方式：单面LED显示、双面显示

外壳材料：工程塑料

工作电压：AC 220V / 50 ~ 60Hz

工作温度：-10 ~ + 60

储存温度：-20 ~ + 70

通讯接口：RS232 / RS485

灯光提示：红、黄、绿发光二极管

声响提示：蜂鸣器

工作模式：单机方式、数据转换采集

数据容量：单机时收费机储存20W条明细数据

软件特性介绍:

- 1、实用性原则:采用系统集成总体设计方案，选用技术成熟的网络设备、通信技术、数据库技术和软件开发技术，用户接口方便易用，外形美观大方，操作简单方便；设计结果能满足各种需求,并且容易扩充
- 2、安全性原则:安全措施有效可信,能够在多个层次上实现安全控制.
- 3、先进性原则:当前计算机技术发展迅速，新的设备、新的标准、新的软件不断涌现并趋于成熟，在满足实用性的基础上，起点要高，应选用先进的网络技术、通信设施及支持软件，将系统的技术水平定位在一个较高的层次上，以适应未来不断增长的应用需要。
- 4、完整性原则:考虑到系统的各方面因素,实现优化的网络设计,安全的数据管理,高效的信息处理,友好的用户界面.
- 5、高效性原则:性能指标高,网络运行效率高,软硬件性能能够充分发挥.
- 6、可扩展、可维护性原则:系统将充分考虑能够在结构、容量、通信能力、产品升级、数据库、性能和规模方面进行扩展,使网络具有升级能力，能够适应网络新技术发展，最大程度保护已有投资；在软件上，要考虑软件自身的扩充升级，考虑与其它软件的互通和互操作。
- 7、经济性原则:根据学院的实际需求及网络的发展趋势，设备选型方面要考虑到安全性、可靠性、先进性；同时，考虑经济实用性，使用性价比好的产品，要易于扩展升级、易于操作、易于管理维护、易于用户掌握和学习利用。

接送学生上下学刷卡考勤机-企业员工乘车刷卡机