

# 直供停车场收费系统—远距离加红外读头

产品名称	直供停车场收费系统—远距离加红外读头
公司名称	陕西黄金桥电子有限公司
价格	850.00/台
规格参数	
公司地址	西安市南二环西段太白立交西瑞鑫摩天城
联系电话	89193176 13002918850

## 产品详情

以目前国际上最为先进的 2.4 g 远距离技术为基础，并结合了红外精确定位的特性进行开发研制的一款专门针对车辆使用的远距离读卡设备。读卡器利用 2.4 g 远距离技术对信号的稳定传输与红外信号的精确方向定位特性相结合弥补了单独由 2.4 g 远距离技术传输信号没有方向性的先天不足，彻底解决了远距离读卡器在停车场应用中的邻道干扰，以及读卡不稳定的问题。具有内部实时时钟，可用于脱机联机使用。

2.4g+红外读写器特点：

1) 通过发行器延期卡片有效期，加载卡片密码，修复破坏防拆后的卡片。

写有效期，场区密码，出入场标志，可分卡类，作为大车厂套小车厂，可通过2.4g无线方

单

3) 读写器上的系统时钟由发行器靠2.4g无线矫正，准确无误，不差一分一秒。

4) 抗太阳光干扰，抗所有无线信号干扰，采用2.4g数据传输方式，数据安全性可以得到保证，比433m单向调制波形的蓝牙产品安全的多，可靠地多。

5) 脱机运行可选4种运行方式，由端子短路线决定，简单易操作。

6) 可控制道闸，输出485数据，同时输出232串口数据。

7) 输出标准韦根26数据，其中韦根26数据可分4类:a类为标准卡号，b类为卡片剩余有效期（有效期为0标志过期），c类卡片在黑名单中，d类为无效卡片。

8) 采用本公司自主研发的2.4g功率放大模块，效果非常理想。

#### 技术参数：

1) 防碰状处理：200个标签同时读曲；

3) 工作频段：2.4g-2.48g；

4) 红外距离：15米以上；

5) 红外频率：38khz

4) 输出功率：6db；

5) 通讯接口：rs232、485、韦根26

6) 微波通讯检错：crc16循环校验

7) 天线极化

8) 电源：6~12v（max38ma）；