

远距离蓝牙读卡器

产品名称	远距离蓝牙读卡器
公司名称	深圳市深鑫辉智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:深鑫辉 型号:XF-988C
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪象社区荷数排工业区1栋3楼
联系电话	0755-28167756 13682388885

产品详情

1、产品简介：

本产品是以目前国际上最为先进的蓝牙技术为基础，采用先进的光激励、CDMA蓝牙通信、休眠唤醒等高新技术并结合了红外精确定位的特性进行开发自主研发的一款专门针对车辆管理收费系统的远距离读卡设备。

XF-988蓝牙读卡器是我公司自主研发的一款高性能，穿透性好，抗干扰强的无线射频读卡器。988A蓝牙远距离读卡器利用蓝牙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蓝牙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的邻道干扰，以及读卡不稳定的问题。

【穿透性好】该款读卡器可穿透任何进口金属汽车的防暴膜，电子标签放置车内，无需摇窗户可自动识别感应；

【抗干扰强】读卡器分多址技术，多台读卡器同时工作无任何干扰，方向性好，有效解决前后左右车道互扰问题；

【安全系数高】蓝牙加密技术，无法破解和复制，可为客户提供加密服务，保护客户的利益；

【无电磁辐射】读卡器和电子标签无电磁辐射，对人体不会造成任何伤害；

3、工作原理：
装有远距离卡的车经过读卡器红外线扫描区域（扫描角度为45度,读头角度能调节）时，休眠的远距离卡收到读卡器的红外信号，被唤醒工作，利用射频电磁波将信息传送给读卡器，读卡器验证收到的信息（包括密码验证），读卡器与远距离卡相符后，再经密码验证，相一致后上传上位机。

4、产品主要功能：

(1)、读卡距离车内20米内可调，电子标签和读卡器长期工作不存在信号衰减。

(2)、读卡器不但具有蓝牙通讯技术的稳定性还结合了红外定位的方向性，解决了停车场车辆管理系统的邻道干扰问题。

(3)、客户可自行加密，根据自己的需求任意设置2位数的密码进行保护，既可以保证使用者的安全也保障了商家的利益。

(4)、节能模式，使远距离卡电池更加省电耐用。

(5)、同时具备WG26/34/RS485多种格式传输，兼容国内所有控制器系统；

亮点：电子标签可内置一张ID/IC卡，电子标签的内码卡号可与ID/IC卡号一致，完全可以实现小区一卡通的管理。提升小区管理形象，使您的物业管理与众不同。

5、产品参数：

工作频率:433MHz	红外频率:38KHz	读卡角度:80度
读卡最大距离:1-20米	标签协议:CDMA	接口类型:韦根26/34/RS485
温度:-45 ~ +95	工作温度:-30 ~ +75	相对湿度:最大95%