

本公司大量供应 远距离蓝牙卡

产品名称	本公司大量供应 远距离蓝牙卡
公司名称	深圳市朗劭科技电子有限公司
价格	26.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市民治大道民兴工业园A区栋三楼
联系电话	86-075527490207 13422851769

产品详情

蓝牙卡的详细描述： 一、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，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应用中的邻道干扰，以及读卡不稳定的问题。读卡器及卡增加了节能功能，可根据客户的需求设置读卡间隔或卡号上传时间，这样既能延长电池使用寿命，也保证了商家的利益。跟无源的远距离读卡器相比更显稳定与专业。本产品适用于社区停车场、ETC、运输车管理等。 二、功能操作 感光窗口 设备ID号选择开关 功能选择开关 (1) 信号强度调节开关 1~8：当信号强度开关（8位）全部调至OFF状态时，信号强度进入全自动调节方式，如果有一个或多个开关调至ON状态信号的强度调节进入手动调节方式开关由1到8是由弱到强，全部为ON时信号为最强状态。(2) 信号强度指示灯：由8位红色LED组成，当红外信号越强指示灯从D1到D8亮得越多。(3) 功能选择开关：S1、为地感选择开关，当拨为OFF时不选择此功能，当拨为ON时接口端子7/8的DG与GND有短路信号时读卡器可正常读卡反之则不然；S2、为输出方式选择开关，当拨为OFF时韦根输出端口的输出数据格式为（韦根26），RS485输出端口为被动输出格式。拨为ON时韦根输出端口的数据输出格式为（韦根34），RS485输出端口为主动输出格式；S3、双卡卡号字节数选择，当拨为OFF时输出的卡号为两个卡号的后两个字节的组合共四个字，拨为ON时输出的卡号为两个卡号的后四个字节的组合共八个字节；S4、节能选择开关，当开关拨为OFF时表示不选择此功能，拨为ON时为选择节能状态，在此状态下读完一次卡后需要间隔一段时间才能再次读卡，这种方式下可节省远距离卡上的电池损耗（厂家推荐使用这种节能方式）。(4) 设备ID号选择开关：为读卡器自身的ID号，共8个ID号（ID1~ID8）。(5) 蜂鸣器：当读卡器读卡成功时蜂鸣器发出响声。(6) 无线电信号指示灯：接收到433MHZ的无线电信号时灯亮。(7) 输出信号指示灯：读卡器读卡成功时输出信号指示灯闪亮。(8) 电源指示灯：通电时电源指示灯常亮。(9) 接线端口：请参考接线端口图 A、（COM、NC）继电器输出接口（备用） B、（DG、GND）地感接口 C、（GND、485+、485-）RS485接口 D、（D0、D1、COM）韦根接口 E、（GND、12V）12V电源接口 四、技术参数 1、读卡器 接收工作频率：433MHZ 发射频率：38K矩阵 红外发射角度：45度锥型 通讯接口：RS485、Veigand26、Veigand34 数据速率：19200bps (RS485方式) 电压：DC9V~18V 功耗：400毫瓦 读卡距离：2~15米 工作湿度：10~90% 工作温度：-40 ~80 读卡速度：可达80码 重量/尺寸：1.25kg/254mm*242mm*54mm (H*W*D)

2、远距离卡 发射频率：433MHZ 射频功率: <1mw 待机电流： 15uA 读写速度: 100kbit/秒 接收角度：45度 卡位数：4个字节 读卡功耗： 3mw 工作模式：唤醒式，无信号处休眠状态 电池规格：2032纽扣电池（通用电池）。

深圳市朗勋科技电子有限公司 业务经理：肖程龙 业务电话：0755-27490207 手机: 13422851769 QQ: 1849536397 公司网址: <http://www.loneshine.com/> 邮箱： : szloneshine@163.com
深圳市民治大道民兴工业园A区栋三楼