

远距离停车场系统，搅拌站记数及考勤系统

产品名称	远距离停车场系统，搅拌站记数及考勤系统
公司名称	广州多备特信息科技有限公司
价格	2.00/套
规格参数	
公司地址	广州工业大道南821号金碧都市广场
联系电话	020-89301727 18902276055

产品详情

020-84024130 18902276055 www.dbt360.com

蓝牙远距离读卡器描述

产品主要功能：1、远距离读卡功能：此款读卡器可实现2米到15米可调的读卡功能2、方向性调节功能：读卡器采用蓝牙通讯技术与红外定位的新科技，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、客户端加密功能：客户可以根据自己的需求任意设置6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。 **产品性能特点：**

1.穿透性：可穿透任何金属汽车防爆膜，远距离卡放置到车内，可自动识别感应；2.方向性：采用红外定位射频传输双通道模式方式工作，具有严格的方向性和稳定性，读卡区45度以外不读卡。3.保密性：用户可任意设置密码，读卡器与远距离卡密码一致时才被确认传到上位机。接收到其它卡的信号时，如信息相符，但密码不一致时，仍被认为无效卡。

4.稳定性：应用多种环境传感技术，使其可根据环境的需要自动调节信号参数。5.适应性：读卡器具有多种工作模式，可根据应用环境的不同选择相应的工作模式。如：室外工作模式（适用于露天停车场和ETC系统）、室内工作模式（适用于地下停车场）等。6.抗干扰：此读卡器综合了机身码识别技术、码分多址等技术具有良好的抗干扰性（即使两读卡器紧挨着，只要红外区不迭加就不会造成干扰）。

7.环保性：读卡器和电子标签不读卡时无辐射，所以对人体不会造成任何伤害。

8.耐寒性：严寒气候工作时，读卡器利用红外自动补温，信号不受气候变化而衰减。

9.兼容性：读卡器具备多种数据传输格式，全面兼容国内现有的控制器系统。

10.维护性：纯工业级制造，防雷功能，电路每级设计都具防护功能。

11.节能性：远距离卡采用唤醒式模式，没接到读卡器信号时处于休眠状态。 020-84024130

18902276055 刘生 www.dbt360.com

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）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。**适用范围：**社区停车场收费系统、etc电子不停车收费系统、运输车辆管理系统、公交车无人值守考勤系统、政府部门车辆派遣系统。**技术参数：**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：