

佛山停车场系统

产品名称	佛山停车场系统
公司名称	佛山大有安防科技设备商行
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	佛山市南海区桂城东二中心村C区9巷6号
联系电话	18576588385

产品详情

产品特性：

远距离rfid读写器是我司自主研发的高频远距离智能读写装置，引用国际上最先进的码分多址(rfid)技术，属国内首创，有效满足了智能卡远距离应用领域的需求。该产品一经面市即在行业内引起极大轰动，被业内称为rfid读写器，现已被大批客户选购并使用，反响热烈。

rfid远距离电子标签读写器可以高速识别有效范围内的电子标签，识别距离多级可调，跨障碍读卡穿透性强，最远距离超过15米。采用独特的高灵敏度、高抗干扰的电路设计，实现了在低功率情况下的远距离识别，大大降低了功率器件的工作负荷，提高了其寿命，进而提高了整机寿命，对人体无辐射。

抗干扰能力强，先进的码分多址技术和频道隔离技术，有效滤除邻道干扰、串频，多个设备互不干扰。读写模式分全天向和定向角度二种模式，人为可调，可控性灵活。配套控制系统和软件等外围设备，实现更精准的识别。

系统功能：

1. 识别速度超高，可不停车读卡；
2. 极高的防冲突性，可同时识别超过200个标识；
3. 定向型读写器的读写角度可人为调整，范围达180°；
4. 读写器不受金属干扰，无需特定非金属机箱固定；
5. 高可靠性，适应工业(如工矿)环境；
6. 高抗干扰性，对现场各种干扰源无特殊要求，优秀的防雷设计；
7. 高频卡和读写器之间可实现双向高速数据交换，数据安全得到充分保障；
8. 高频卡的射频发射率和功耗极低，无辐射，更健康，更安全；
9. 卡片坚硬，不易折断。产品特性：

远距离rfid读写器是我司自主研发的高频远距离智能读写装置，引用国际上最先进的码分多址(rfid)技术，属国内首创，有效满足了智能卡远距离应用领域的需求。该产品一经面市即在行业内引起极大轰动，被业内称为rfid读写器，现已被大批客户选购并使用，反响热烈。

rfid远距离电子标签读写器可以高速识别有效范围内的电子标签，识别距离多级可调，跨障碍读卡穿透性强，最远距离超过15米。采用独特的高灵敏度、高抗干扰的电路设计，实现了在低功率情况下的远距离识别，大大降低了功率器件的工作负荷，提高了其寿命，进而提高了整机寿命，对人体无辐射。

抗干扰能力强，先进的码分多址技术和频道隔离技术，有效滤除邻道干扰、串频，多个设备互不干扰。读写模式分全天向和定向角度二种模式，人为可调，可控性灵活。配套控制系统和软件等外围设备，实现更精准的识别。

系统功能：

1. 识别速度超高，可不停车读卡；
2. 极高的防冲突性，可同时识别超过200个标识；

3. 定向型读写器的读写角度可人为调整，范围达180°；
4. 读写器不受金属干扰，无需特定非金属机箱固定；
5. 高可靠性，适应工业(如工矿)环境；
6. 高抗干扰性，对现场各种干扰源无特殊要求，优秀的防雷设计；
7. 高频卡和读写器之间可实现双向高速数据交换，数据安全得到充分保障；
8. 高频卡的射频发射率和功耗极低，无辐射，更健康，更安全；
9. 卡片坚硬，不易折断。

性能参数：

1. 适用温度：-40 ~ +85 ；
2. 外形尺寸：165*100*65mm；
3. 供电：dc9v ~ 12v 500ma；
4. 射频功率：-20db ~ 0db可调；
5. 最大峰值功率1毫瓦；
6. 工作频率：2.4ghz ~ 2.4835ghz
7. 频道带宽: 8mhz；
8. 识别距离：3 ~ 15米可调；
9. 识别速度： 20km/h；
10. 数据传输率：1mbps；
11. 接收灵敏度：-90dbm；
12. 外联设备接口：rs232/rs485/韦根；
13. 异步速率：9600 ~ 921600bps。