

JAVS18-2003Q全向型2.4G有源RFID读写器

产品名称	JAVS18-2003Q全向型2.4G有源RFID读写器
公司名称	深圳市佳维思科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	工作频率:2.4GHz-2.5GH 工作方式:主动式与被动结合 设备尺寸:320×200×100
公司地址	中国 广东 深圳市 宝安区创业二路宝安新一代信息技术产业园B座508
联系电话	18902857596 18902857596

产品详情

主要特点

读写距离可达到250米，特殊标签可达千米；

识别准确率：99.999999%以上；

防冲突能力强：在3秒钟内把200张卡全部读上；

读取标签类型：JAVS2型只读有源电子标签；

设备工作状态指示；

能够正确读取符合JAVS2协议的有源电子标签；

读到的标签保存到缓冲区中；

读到标签后能够通过指示灯、蜂鸣器、状态信号、继电器输出来通知用户；

读到标签后能够通过RS232、RS485、韦根26/34/66传送到上位机；

通信模式有主动传送与被动传送；

RS232、RS485通信速率可以设置；

读取标签的距离可以设置；

读取同一张标签的间隔时间是可以设置；

标签主动上传的速度是可以设置；

外部触发读取标签信息；

能够读取设备出厂信息；

技术指标

工作频率：2.4GHz-2.5GHz;

工作方式：主动式与被动结合；

结构：外罩为耐高温、耐低温材料，主结构采用铝合金；配有安装支架，能够上下、左右调节安装方向；

天线参数1：增益：16dBi; 水平面波瓣宽度：30°；垂直面波瓣宽度：25°；前后比:>25dB;

天线参数2：驻波比：<1.5；极化方向：垂直;

通讯接口方式：RS232、RS485、韦根；

通讯方式：主动方式（读写器读到标签后，主动向上位机发送）；

设备内部有256个标签的缓冲能力；

RS232、RS485通讯速率可以由用户设置；

系统识别距离：可达250米；识别准确率：99.999999%；

提供演示软件、API函数等；

可以根据用户要求制定各种数据格式输出；

工作电压：DC7.5-12V；

工作电流：小于200mA；

工作温度：-25 ~ +75 ；

储存温度()：-40 ~ +85 ；

工作湿度：小于95%；

设备尺寸：320mm × 200mm × 100mm;

设备重量：2.0kg;

包装后尺寸：370mm × 250mm × 150mm;

包装后重量：2.5kg;

主要应用

车辆管理;

智能交通；

电动车防盗系统；

平安校园，家校通;

资产管理；

仓储、物流管理；

Tag标签：RFID，2.4G，读写器，读头