

# JAVS18-2003TCP全向型2.4G有源RFID读写器

产品名称	JAVS18-2003TCP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:145mm × 100mm ×
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

具有TCP/IP网络接口功能；

抗干扰能力强，不受外界无线电波影响；

使用简单，支持多种通讯方式（RS232，RS485，韦根26/韦根34/韦根66,TCP/IP）；

读取标签类型：JAVS1型只读有源电子标签；

工作频率2.4G-2.5GHz;

### 技术参数

设备工作状态指示（指示灯，蜂鸣器）；双天线接收；

能够正确读取符合JAVS1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RS232、RS485、韦根26/34/66、以太网传送到上位机；

通信模式有主动传送与被动传送；

读取标签的距离可以设置（0-31个档）；

外部触发读取标签信息；

能够读取设备出厂信息；

工作频率：2.4GHz-2.5GHz；

工作方式：主动与被动式结合；

外壳材料：铝合金；

外接全向天线；

通讯接口方式：RS232、RS485、韦根、以太网；

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1000个标签的缓冲能力；

RS232、RS485通讯速率可以由用户设置；

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100mA；

工作温度：-25 ~ +75 ；

储存温度( )：-40 ~ +85 ；

工作湿度：小于95%；

设备尺寸：145mm × 100mm × 28mm；

设备重量：

包装后尺寸：

包装后重量：

主要应用

1. 资产管理；2. 仓储管理；3. 档案管理；

Tag标签：RFID，2.4G，读写器，读头