



JT-123

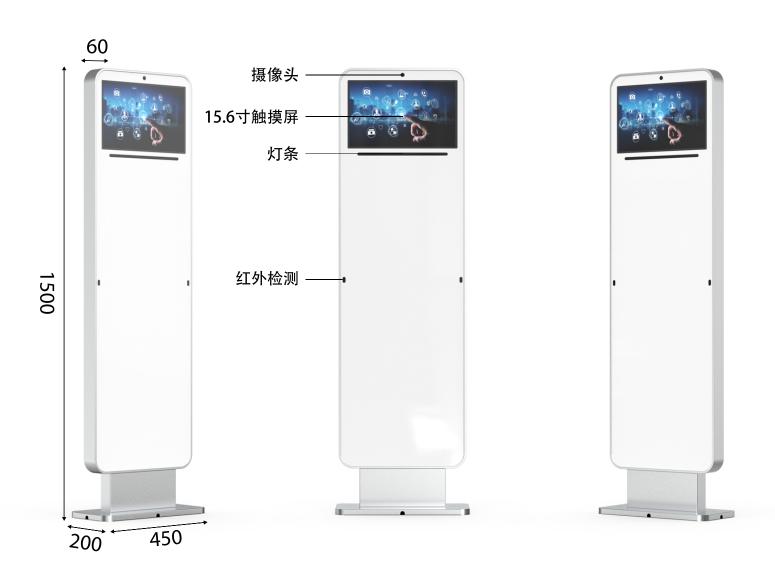
UHF RFID 白色通道门读写器带触摸屏

JT-123 是本公司开发的新一代基于IMPINJ E710平台研发超高频(UHF)电子标签读写器。 兼容FCC ISM (902~928MHz)标准ETSI(865.6~867.6 MHz)(用户需定制),用于读写 ISO18000-6C(EPC C1 GEN2)的电子标签。本读写器具有性能优越、使用方便、应用广泛 、安全可靠、稳定实用等特点。且具有快速防冲突解析和读写处理能力,支持RS232、 RS485、RJ45等通讯接口,可直接连接主机、控制器及其它相关设备,是开放式、大流 量、通道式门禁、考勤、签到及过程控制的理想选择。

产品参数

工作频率	902-928MHz(US),865-868MHz(EU)
支持协议	EPC C1 Gen2,ISO18000-6C
射频芯片	IMPINJ E710
射频功率	5~33dBm(软件可调)
天线	圆极化/线极化天线
读取速率	900次/秒
触发模式	两路红外触发输入
标签检测	支持 RSSI 数值检测
软件开发包	Demo软件及C++,C#,JAVA,Android开发包
通讯接口	RS232,RJ45(TCP/IP)(标配),WIFI,4G(选配)
读卡提示	警报器或闪灯(选配)
操作系统	Android 9.0
屏幕	15.6寸触摸显示屏(主门一个)(选配)
读标签距离	使用8dBi天线,>5m(与标签及环境相关)
电源	DC 9-36V/3A
工作功耗	10W(@最大输出功率 30dBm)
工作温度	-20°C~+70°C
存储温度	-30°C~+80°C
存储湿度	5%~95%RH 无凝露
外壳材质	亚克力
产品尺寸	1500*450*60mm;底座:450*200mm
产品重量	单个通道门约15 kg

产品尺寸



单位: mm



地址:深圳市南山区松白路1055号丽河工业园7栋4楼

电话: 0755-86634280 邮箱: marketing@jtspeedwork.com