



JT-1288

UHF RFID 远距离一体式读写器

JT-1288是本公司开发的新一代超高频(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ISO 18000-6C(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。JT-1288提供适合具体应用的API函数，方便用户进行二次开发。且集成了网络接口，搭配管理软件和数据库，可方便快捷的应用于仓储物流、车辆管理、栈板管理、流水板管理、生产线工件管制、物料管制、身份标识、门禁控制等领域。

- **支持RS232、RJ45、WiFi、4G远程在线固件升级**
- **支持MQTT协议**
- **支持MODBUS TCP IP 和 MODBUS RTU 协议**

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
防冲撞	900次/秒
射频功率	5~33dBm(软件可调)
功耗	平均功耗<10W
读取距离	稳定读取0~15m (与标签和环境相关)
天线增益	10dBi 线极化天线
软件开发包	Demo软件和 C++,C#,JAVA,Android开发包
I/O接口	2路触发输入或2路继电器输出(定制)
读卡提示	蜂鸣器和LED灯
RS232接口波特率	115200 bps (默认)
工作电压	10-60V
工作电流	0.65A@30dBm,25°C
电源适配器	12V/3A
工业防雷	6000V工业防雷击
质保期	免费质保2年
工作温度	-40°C~+75°C
存储温度	-45°C~+80°C
JT-1288B	RS232,TCP/IP (可POE供电)
JT-1288W	RS232,TCP/IP,WiFi
JT-1288G	RS232,TCP/IP,4 GPRS
外壳材质	ABS
产品尺寸	420*240*50mm
产品重量	大约1.3kg
包装尺寸	620*280*110mm
包装重量	2.8kg

产品尺寸

