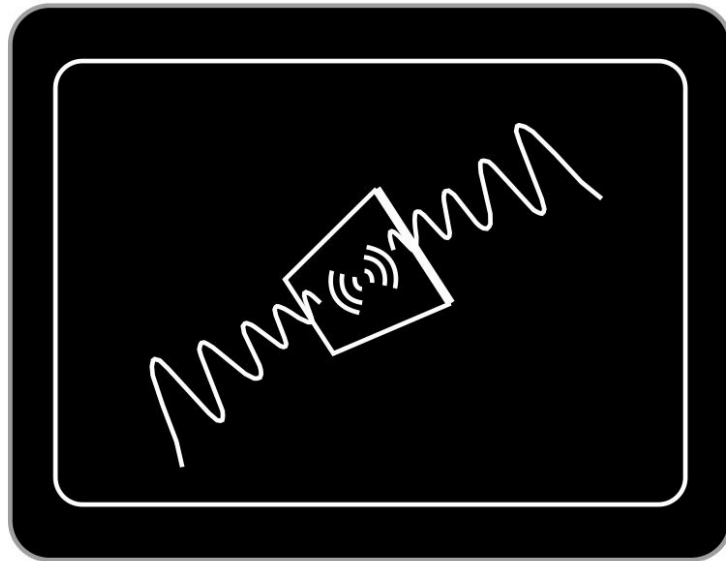

JT-6250

UHF RFID 超高频结算台



一、产品描述

JT-6050 UHF RFID 结算台是一款专业级、高性能超高频一体式结算台读写器，结算台支持 ISO18000-6C (EPC C1 GEN2) 协议，是专门针对桌面小批量电子标签识别而设计的一款一体化读写器，能稳定读取小型电子标签。产品简洁、美观,可广泛应用于图书/档案管理、珠宝盘点、药品管理、门店柜台结算、电子餐盘结算等。读写器集成 RJ45、RS232、USB Type C 接口等多种通讯方式，能快速与上位机进行整合。

产品特点

- 完全自主知识产权设计；
- 拥有高稳定性，60×24小时高温拷机，不间断稳定运行；
- 支持RJ45、RS232等多种通讯方式；
- 支持ISO18000-6C (EPC C1 GEN2) 协议电子标签；
- 射频输出功率可调；
- 先进的标签碰撞处理算法，高识读率；
- 采用集成化射频芯片，模块性能更加稳定，更适合较恶劣的高要求应用环境；
- 极好的抗干扰性能以及电路防雷设计；
- 采用标准API接口，提供DEMO及源代码，支持C#、JAVA、VC、VB等开发例程，容易与RFID软件集成；
- 应用适合：图书/档案管理、珠宝盘点、药品管理、门店柜台结算、电子餐盘结算等领域。

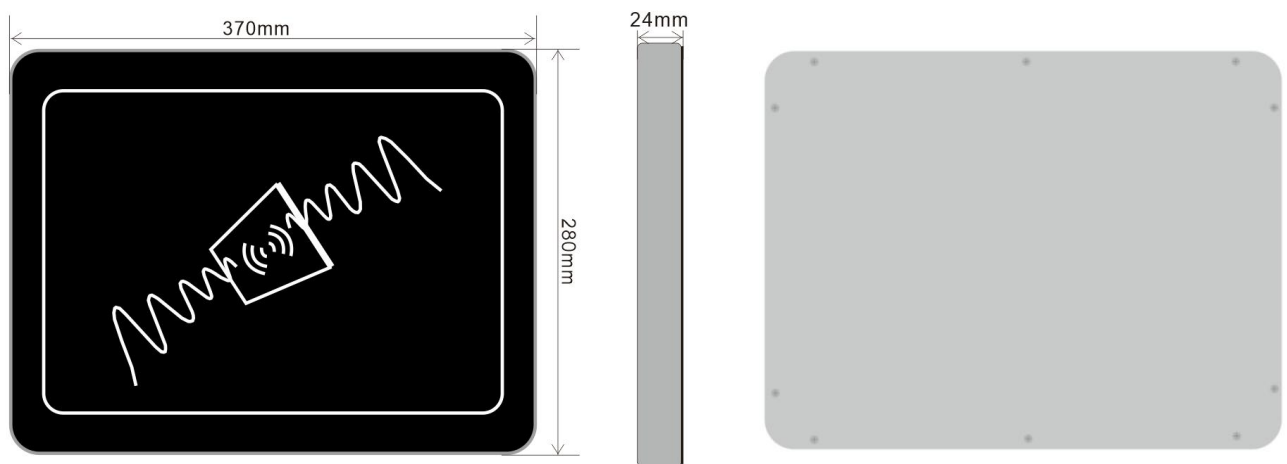
二、产品技术参数

技术参数	
工作频率	902~928MHz
支持协议	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
射频功率	0~30dBm (软件可调)
读取距离	0-1 米 (读取距离与标签类型、发射功率以及应用环境有关)
通讯参数	
通讯接口	RJ45、RS232、USB Type C
RS232 接口	115200 bps (默认)
I/O 接口	1 路触发输入或 2 路继电器输出 (定制)
电源参数	
设备供电	12VDC / 3A
峰值电流	1.3A
环境参数	
工作温度	-20°C~65°C
存储温度	-30°C~80°C
存储湿度	5%~95%RH 无凝露
物理参数	
结构尺寸	370X280X24mm
产品重量	约 3kg

三、外观及尺寸图



JT-6250 UHF RFID 结算台产品图片



JT-6250 UHF RFID 结算台尺寸图

四、接口说明

