



JT-6210 USB 桌面发卡器

满足【800/ 900MHz 频段射频识别(RFID)技术应用规定(试行)】和美国 FCC 相关规定；内置天线，结构紧凑；双 USB 通讯设计，可方便客户实现各种不同格式的虚拟键盘输出；体积小、重量轻、方便放置于桌面；读写数据稳定可靠；全面支持符合 ISO-18000-6C (EPC G2) 协议；

产品特点：

- 具有多协议兼容、体积小、读写速率快，可广泛地应用于各种 RFID 系统中；
- 提供多种虚拟键盘输出格式；
- 提供自动写卡、读卡 DEMO 软件，方便客户写卡；

■ 物理参数

- 尺寸 : 142mm×85mm×20mm
- 重量 : 0.2kg
- 外壳材质 : ABS
- 天线 : 内置

■ 性能指标

- 工作频率 : 902~928MHz 865~868MHz
- 支持协议 : EPC C1 Gen2 ISO18000-6C
- 射频功率 : 0~18dBm
- 读取距离 : 0~60cm 0~30cm (可选)
- 写入距离 : 0~10cm
- 通讯接口 : USB

- 模拟键盘输出 : 支持
- 电源 : USB 供电

- 环境指标
 - 工作温度 : $-20^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$
 - 存储温度 : $-30^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$

- 包装及配件: 纸盒包装 含一条 USB 线
- 配套软件: 提供读写卡 Demo 软件、提供软件操作说明书, 提供 SDK 开发包