

## U5010 超高频 RFID 发卡器

### 1.) 产品特点 :

- 内含自主研发之 UHF RFID 读写模块。
- 采用低功耗设计。
- 内置近场天线。
- 可被广泛应用于标签初始化、POS 等场合。



### 2.) 基本参数 :

读写模块	自主研发之 M1011 超高频 RFID 模块
功能接口	USB Client ( Type B )
操控模式	电脑操控
天 线	内置近场天线
支持协议	ISO 18000-6C / EPC Global C1 G2
支持频段	CCC · 920 ~ 925MHz、840 ~ 845MHz
调制方式	DSB-ASK
供电方式	USB 供电
输入电压	5VDC
工作温度	-20°C ~ +50°C
储存温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	10% ~ 90%
开发工具	Microsoft . NET API、JAVA API、指令集
尺寸	115 ( L ) x 78 ( W ) x 28 ( H ) mm
重量	128g

3.) 尺寸图 :

