产品简介：

 JT-8220可外接1路天线；全面支持符合ISO-18000-6C（EPC G2）协议；支持RS485、RS232和Wiegand26/34等多种通讯方式；体积小巧，美观。

产品特性：

|  |
| --- |
| ■具有多协议兼容、体积小、读写速率快，可广泛的应用于各种RFID系统中 |
| ■提供RS485、RS232和Wiegand26/34通讯 |
|  |

产品参数：

|  |
| --- |
| **RFID标准：** |
| 工作频率 | 902～928 MHZ 865～868MHZ |
| 支持协议 | ISO18000-6C（EPC C1 GEN2） |
| 射频接头 | 1路SMA 母头 |
| 射频功率 | 0dBm～30dBm(软件可调) |
| 数据接口 | RS232、RS485、Wiegand26\34\42 |
| 测试软件 | 提供自动写卡、读卡DEMO软件，方便客户发卡和写卡 |
| 开 发 包 | 提供SDK开发包,并提供C#、VC、Java开发例程 |
| 调频方式 | 广谱跳频或定频 |
| 输入输出接口 | 2路继电器输出，2路I/O输入 |
| **物理指标：** |
| 适 配 器 | 7.5-12V/3A |
| 输出功率 | 20～30±1dBm |
| 工作温度 | -20℃～+75℃ |
| 存储温度 | -40℃～+85℃ |
| 尺 寸 | 160x110x40mm |
| 重 量 | 约1kg |
| 外壳尺寸 | ABS |