产品简介：



1. 提供RS485和RS232通读接口，方便485总线组网）
2. 工业级设计，工业级端子接口
3. 正上方读卡，不误读旁边标签
4. 应用场合：流水线、线产线、立体库

产品特性：

|  |
| --- |
| ■封闭式金属外壳设计； |
| ■耐冲击、防腐蚀，适合恶劣工业环境； |
| ■支持RS485总线，组网方便； |

产品参数：

|  |  |
| --- | --- |
| **性能参数** | |
| 工作频率 | 902～928 MHZ 865~868MHZ |
| 天线增益 | 3dBi(圆极化) |
| 支持协议 | ISO18000-6C（EPC C1 GEN2） |
| 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、VB、Java、Delphi开发例程 |
| 读取距离 | 稳定读取20CM |
| 数据输出 | RS232、RS485并存 |
| 工业防雷 | 6000V工业级防雷 |
| 输入输出 | 2路继电器输出 |
| 输出功率 | 0～18±1dBm |
| **物理参数** | |
| 电压 | DC12~28V |
| 工作温度 | -20℃～+75℃ |
| 存储温度 | -40℃～+85℃ |
| 尺 寸 | 119x104x28mm |
| 重 量 | 300g |
| 外壳材质 | 铝合金 |
| 固定孔径 | 10x4mm |