

## 产品概述

这款读写器兼容多种协议，体积小，读取速度快。内置圆极化天线，对标签的安装方向限制很小，防水，可用于多种应用环境：

- 1、 物流及仓库管理。物流、仓储、邮件、包裹、行李等流动管理
- 2、 智能停车场管理
- 3、 生产线管理
- 4、 产品防伪检测。利用写入功能，保护标签内的信息，对比真假信息来判别。
- 5、 可通过 RS232 接口与可编程逻辑控制器（PLC）直接连接进行读卡操作
- 6、 其他领域:图书馆、俱乐部、消费管理、餐饮管理等等



## 技术指标

通信协议	ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
工作频率	ISM 902~928MHz、ISM 865~868MHz 等
操作方式	FHSS (跳频)
功率	0~30dBm, 软件可调
读取速率	平均 64Bits: <6ms, 软件可调
读取方式	定时读取或者手动操作读取, 软件可调
数据端口	标准 Wiegand26/34, RS485, RS232; (可定制) WIFI, RJ45
阅读距离	1~6 米
提示方式	蜂鸣器或者 LED 显示
天线	内置圆极化天线, 增益 8dBi



## 860-960MHz 超高频中距离一体式读写器

产品型号：C216023

电源	直流+9 V 直流电源（电源适配器）
尺寸	235 mm x 235 mm x 50 mm
工作温度	-20°C~55°C
存储温度	-25°C~80°C
重量	1.3 kg

### 典型应用

可广泛应用于物流管理、仓库管理、智能停车场管理、生产线管理、高速公路不停车收费、海关车辆自动识别、铁路车号识别与调度等无线射频识别领域。