

# RFID多通道读写器

产品名称	RFID多通道读写器
公司名称	东集技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Seuic东集 咨询:400-677-0876 产地:江苏南京
公司地址	江苏省南京市江北新区星火路15号
联系电话	4006770876 17095434031

## 产品详情

RFID读写器通过无线射频识别，实现对RFID标签识别和内存数据的读出和写入操作。工作时，RFID读写器发出查询信号，RFID标签收到后，将信号的一部分能量用于标签内部工作电源，另一部分信号经过RFID标签内部电路调制后反射回RFID读写器。常用的RFID读写器形式分为固定式和手持式，固定式RFID读写器分为单通道和多通道。

### RFID多通道读写器特点

以东集AUTOID UF3为例

- 1、集成RS232、TCP/IP等多种协议接口，并可匹配多种规格天线；
- 2、基于Impinj R2000读写引擎设计，支持EPC CLASS1 G2、ISO18000-6C/6B标准的电子标签；
- 3、支持EPC和TID两种防冲突模式；
- 4、低功耗设计，DC12V电源供电，可选PoE供电；
- 5、提供动态连接库（DLL）及演示软件源代码，支持二次开发。（咨询400-677-0876）

### RFID多通道读写器应用

#### 1、流水线通道机

物流内场、服装仓储的通道机应用经历了由人工条码采集向批量化读取的转型，借助RFID多通道读写器www.chinaautoid.com与通道机相配合，实现货物在运动流水线上的快速识别，有效避免了条码技术对货物标签方向的要求，相较于人工操作效率提高。

## 2、仓储出入管理

面对大批量货物流动时，相较于需逐一采集的条码技术，RFID技术应用可实现批量读取。在龙门架或者其他装置上进行部署，可对进出车辆及其搭载的货物与系统任务单进行校对，货物移动的同时，节省人力及盘点时间，完成货物清点。

## 3、智能柜应用

集成多种协议接口的RFID多通道读写器可应用于智能柜中，对档案、资产、药品、零售货物等进行可追溯性管理，防止物品丢失、遗失。