

# rfid读写器的主要功能

产品名称	rfid读写器的主要功能
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是一种无线通信技术，可以通过无线电信号识别目标并读写相关数据，而无需识别系统与目标之间建立机械或者光学接触。rfid读写器www.chinaautoid.com通过天线与rfid电子标签进行无线通信，可以实现对标签识别码和内存数据的读出或写入操作。rfid读写器可以识别运动物体，且一次可以识别多个标签。常用rfid读写器形式分为固定式rfid读写器、手持式rfid读写器。

rfid读写器的主要功能可以概括如下：

- 1、读取rfid电子标签中储存的信息；
- 2、向rfid电子标签中写入信息；
- 3、修改rfid电子标签中的信息。

rfid系统的基本组成包括rfid读写器、天线、rfid电子标签。rfid读写器的天线可以内置也可以外置，天线的设计对rfid读写器的工作性能有影响。rfid读写器的读取距离与读写器模块的性能、天线的增益、标签的尺寸有关，同时也受到环境因素的影响。rfid读写器适用于物流仓储、智慧零售、制造业管理、服装企业管理、防伪溯源、资产管理等领域。

rfid读写器在服装行业管理中的应用

### 1、生产管理

在生产中管理中，rfid读写器可快速检查箱内货物品类、数量是否一致，并为质量追溯提供依据。

### 2、仓储管理

rfid读写器读取距离远，工作人员手持东集rfid读写器行走于货架之间可轻松采集货品信息，完成盘点工

作。

### 3、门店管理

在门店管理中工作人员手持rfid读写器对陈列商品、库存货物进行快速盘点，并比对系统数据完成补货。在收货时，店员也无需拆箱，可利用rfid读写器对箱内商品进行批量读取，帮助店员及时核对，有效缩短收货时间。

rfid读写器设备：AUTOID UTouch

东集AUTOID UTouch是一款轻薄型工业级设计的手持式rfid读写器，减轻作业压力，纤薄机身，465g轻盈体态。轻薄但坚固，1.5m 6面跌落，IP65防护等级，直面恶劣环境。可应用于服装零售、电力巡检、仓储管理、资产管理等领域。（咨询400-677-0876）