

uhf rfid读写器

产品名称	uhf rfid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电子标签的工作频率是其重要的特点之一，按照频率的不同分为低频（LF）、高频（HF）、超高频（UHF），不同频率的电子标签特点不同，被应用在不同的领域。uhf rfid读写器是工作于超高频（UHF）频段的射频识别设备，用来读取超高频电子标签，频率范围在860~960 MHz，超高频电子标签主要应用在仓储物流、车辆识别、服装管理等领域。

uhf rfid读写器www.chinaautoid.com的读写距离远，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。uhf rfid读写器可实现多标签读取，常用uhf rfid读写器形式可分为手持式的和固定式的。在工作时，uhf rfid读写器发出查询信号，标签收到后，将信号的一部分能量用于标签内部工作电源，另一部分信号经过标签内部电路调制后反射回uhf rfid读写器。

uhf rfid读写器应用在仓储出入管理

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

uhf rfid读写器——UF3功能特点

东集UF3系列读写器是东集自主研发uhf rfid四通道读写器，可匹配多种规格天线，结合专有高效的信号处理算法，实现标签的高识读率和快速读写处理，可广泛适用于仓储物流、资产管理、智慧门店、智慧城市等多种应用场合。（咨询400-677-0876）

- 1、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。
- 2、工作频率860 ~ 960MHz。

- 3、支持EPC和TID两种防冲突模式。
- 4、支持自动、交互应答、触发等多种工作模式。
- 5、支持RS232/485、韦根、（CAN、TCP/IP、WIFI可选）等多种通讯方式。