

# 便携式条码采集器，条码扫描采集器

产品名称	便携式条码采集器，条码扫描采集器
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

便携式条码采集器是工业级的手持机，具有数据采集、数据处理、数据传输等功能，能实时采集、反馈、处理、传输数据。便携式条码采集器改变了企业传统的操作模式，减少了人为操作、记录带来的失误，提高了企业的信息化管理水平，提升了企业的核心竞争力。

东大集成www.chinaautoid.com是国内专业的便携式条码采集器研发及生产一体化的科技型企业，其研发的便携式条码采集器，支持一维条码/二维码扫描、RFID射频识别、超高频UHF、NFC识读、DPM识读等多种数据采集方式。IP67高工业防护等级，广泛应用于物流、交通、制造、零售、医疗、金融、农牧等领域。

那么便携式条码采集器具有哪些功能呢？下面就简单为大家介绍一下。

- 1、条码扫描：支持各类扫描引擎，搭配不同的扫描引擎，可实现一维、二维条码扫描功能，快速采集数据。目前扫描头可分为一维扫描头、二维扫描头。需要注意的是二维扫描头可扫描一维、二维，而一维扫描头仅可扫描一维。
- 2、RFID读写功能：主要是利用射频技术，实现数据的采集和传输。RFID技术具有条形码所不具备的防水、防磁、耐高温、使用寿命长、读取距离大、标签上数据可加密、存储数据容量更大、存储信息更改自如等优点。RFID又分为低频、高频、超高频。
- 3、指纹采集：通过集成指纹采集模块采集指纹信息。具有指纹采集功能的便携式条码采集器，主要应用在公安、社会保险、移动执法等领域。
- 4、GPS定位：主要应用在物流行业中，GPS定位为快递配送人员提供电子地图以及定位服务。
- 5、蓝牙通讯：蓝牙通讯功能是短距离无线通讯技术，短距离蓝牙通讯可达10m，距离长的也能实现100m内的蓝牙通讯。

6、GSM/GPRS/CDMA无线通讯技术：主要功能是可以透过无线数据通讯的方式与数据库进行实时数据交换。主要在两种情况下需要使用此功能，一是对数据的实时性要求很高的，二是应用中因各种原因无法将所需要的数据存储在便携式条码采集器的时候。

7、NFC采集功能：NFC技术即近距离无线通讯技术，NFC是一种非接触式识别和互联技术。NFC技术允许电子设备之间进行非接触式点对点数据传输，在十厘米内，交换数据，开启该功能，可以简单直观地交换信息、访问内容与服务。NFC功能主要应用在移动支付、门禁管制、活动检票等场景。

8、DPM码识读：DPM码是直接刻印在元件上，形成牢固的，甚至与元件相同寿命的图形和文字，成为产品本身的固定组成部分，不容易丢失也不可涂改，一般更适用于高温、高湿、化学等特殊环境。便携式条码采集器支持DPM码的识读，适用于汽车、机械等需要DPM码的行业。