

## 移动采集终端，数据采集终端设备

产品名称	移动采集终端，数据采集终端设备
公司名称	东集技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

移动采集终端设备作为移动信息化工具，已经广泛应用在物流快递、生产制造、零售、公共事业、医疗、农牧等领域。但是市场上的移动采集终端设备产品很多，应用的行业不同，所需的移动采集终端设备功能也不同。

东集www.chinaautoid.com是国内专业的移动采集终端研发、生产厂家，依托东南大学国家专用集成电路系统工程技术研究中心研发的移动采集终端，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、政府公用、农牧等领域。（咨询：400-677-0876）

接下来，小编为大家简单介绍一下移动采集终端设备的分类和选购技巧。

### 一、操作系统

移动采集终端设备系统分为Android系统和Windows系统。

Android系统，专为互联网应用而设计。Android的开放模式，让应用不断的优化，更利于二次开发。

#### Windows

CE系统是针对单机设计的，其互联网功能、触摸屏功能比Android系统弱，互联网体验相对较差。

### 二、采集功能

按照采集功能，可分为条码扫描、RFID识别、指纹识别、证件照采集等。

条码又分为一维、二维，二维扫描引擎可同时扫描一维码、二维码，而一维扫描引擎仅可扫描一维码。

RFID移动采集终端设备具有RFID读写功能，可以对RFID标签进行识读。RFID标签与条码相比，具有读取方便、更安全、可改写等优势。RFID移动采集终端设备在读取标签时可达到的距离更远，且能一次读取多个标签。

具备指纹识别或证照采集的移动采集终端设备，可应用在移动执法、银行、医疗等领域。

### 三、无线通讯方式

移动采集终端设备的无线通讯方式分为WIFI、蓝牙、WCDMA、EVDO、GPRS，满足不同行业对数据实时处理的要求。

### 四、工业防护等级（IP）

移动采集终端设备经常被应用在复杂的工业环境中，较高的防护等级才能保证移动采集终端设备在恶劣的环境下稳定运行。目前市场上一般要求移动采集终端设备的工业防护等级达到IP54，对于一些恶劣的使用环境则需要防护等级达到IP65。而东大集成的移动采集终端设备（[www.chinaautoid.com](http://www.chinaautoid.com)），防护等级已经达到IP67，可满足不同行业、不同环境的应用需求。

不同行业、不同领域对移动采集终端设备的功能要求不同，选购移动采集终端设备时，客户应根据自身需求来确定，选择能达到应用需求的设备即可。