

# 冷链PDA,冷链手持终端

产品名称	冷链PDA,冷链手持终端
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

在电商与物流快速发展的今天，我们的生活方式也有了很大的改变，我们可以网络购买生鲜食材，甚至是国外进口的生鲜，比如进口水果、进口奶制品、进口肉制品。生鲜食材从商品的入库、存储，到拣货、运输，最后到消费者的手里，每一个冷链环节都要保证温度湿度可控，才能确保商品的新鲜度。

在现代物流中，PDA手持机发挥着重要的作用。通过PDA完整精确的采集现场收发货、仓库收发货、货物上下架、货物盘点、运输配送等各种数据，更好地进行货物管理。而冷链物流因其低温、高湿的环境，对PDA有着更高的要求。

东集（[www.chinaautoid.com](http://www.chinaautoid.com)）全新AUTOID9是一款专为严酷的冷链仓储环境而打造的手持终端，能够在冷藏及冷冻环境中操作。考虑到冷链仓储环境下的特殊性，全新AUTOID9不但确保了在低温稳定运行的时效性，还可兼顾适配近中远距离一二维识读引擎来满足作业人员在多种场景下使用能够轻松、便捷。

### 冷链物流PDA的特点

- 1、操作温度：能够在冷藏和冷冻环境下操作，避免长时间在冷库作业导致的不稳定因素，同时保证在-20 的低温环境中持续正常运行。
- 2、工业防护设计：防水设计，因为冷链高湿的环境，对PDA的防水等级要求较高。
- 3、操作灵活：冷链物流环境温度较低，操作人员往往需要戴手套作业，PDA要适合戴手套操作。
- 4、RFID读写：RFID技术可以同时识别多个标签，而且RFID标签具有可读可写能力，可以直接读取数据至数据库内，并将物流处理的状态写入标签中，供下一物流环节使用，对于需要频繁改变记录数据信息的环境下尤其适用。在冷链运输环节，PDA可通过采集RFID标签的温度信息，实时监控温度，一旦温度达到极限值可报警提醒。

5、GPS定位、GPRS数据传输：温度监控与位置监控相统一，实时传输配送中的商品信息至系统后台。

6、条码扫描：条码与RFID标签相比，成本较低，配备了条码装置的PDA可满足冷链物流不同场景的应用，完成商品管理。

在各大电商生鲜市场的驱动下，冷链物流的热度也会持续高涨。冷链物流使用PDA，保证了冷链在运输和配送过程中食品的质量，提高了消费者的满意度，提高了冷链企业的竞争力。