

## 产品概述

超高频 902 MHz Gen 2 UTE 手持式 RFID 读写器，产品型号：C246003。这款高性能读写器是由阅读器模块是与 RH767 坚固型的移动计算机集成的。它带有高频移动 RFID 计算机、无线 802.11b/g、1D 激光器、CE5.0、蓝牙、64MB 闪存、64MB 内存、1850mAh 7.4V 可充电锂电池、36 个输入键、交流电供电、USB 接口、充电电缆、CD-ROM 的使用手册和软件开发工具包。在现在或是将来，它既是双重 RFID 阅读器又是条码阅读器，利用最新的技术可以优化数据收集能力。其紧凑，轻质的设计可以保证你实时监控流动员工，也能满足顾客和供应商不断改变的技术要求。该款产品被广泛应用于门禁控制，资产追踪，仓库管理和牲畜管理等。



## 技术指标

工作频率	902~928MHz
输出功率	1 Watt
天线	圆极化
读取范围	1.5~1.8m (取决于标签)
标签协议	EPC Class 0, 0+, 1 & Gen2
数据速率	高达 640 kbps
多重识别	是
操作系统	Windows CE 5.0 Professional Plus
CPU	400MHz 内部处理器
内存	同步动态存储器: 64MB; 闪存: 64MB



## 超高频 902MHz Gen 2 UTE 手持式 RFID 读写器

产品型号: *GAO 246003*

LED 显示器	双色 (绿色/红色)
显示屏	240×320 reflective TFT color LCD, 背光式, 触摸屏
键盘	背光式, 36 个硬键盘, 字母数字的, 功能键导航/光标, 2 测按键 触发扫描器
输入设备	触摸屏, 定位笔, 键盘, 全字母键盘软件条形码扫描仪, RFID 阅读器
接口	USB 红外, PCMCIA, 1 CF Type 1/Type II slot, Wireless
电源	12V 直流外部适配器, 2A 可充锂电池@7.4V, 5000mAh
电池使用时间	12 小时
充电时间	通过充电电缆或扩充口充电 6 小时
尺寸	182×88×150mm (7.17"×3.46"×5.91") (长×宽×深度)
重量	26.81g
工作温度	23°F~122°F (-5°C~50°C)
存储温度	-4°F~140°F (-20°C~60°C)
湿度	5~95% (RH、非凝固)
防护等级	IP55
软件	Microsoft Biztalk Server R2, Oracle Sensor Edge Server, IBM WCTME

### 典型应用

可广泛应用于物流和仓储管理、供应链、产品防伪检测、牲畜管理、智能家居, 服装零售, 资产管理等无线射频识别领域。