

产品概述

超高频 902 MHz Gen 2 便携手持式 RFID 读写器，产品型号：C246002。

这款读写器有 700 系列颜色的显示器，使其具有支持多协议和无线数据传输的功能。它功能全，性能好，内置可充电电池，被广泛应用于供应链管理，工业制造和要求数据搜集的其它应用上。



技术指标

| | |
|------|---|
| 显示器 | 700 系列移动计算机 |
| 电源 | 内置可充电锂电池 |
| 接口 | 700 色红外接口 |
| 工作频率 | 902~928MHz |
| 功率 | 20~32dBm, 少于 2W |
| 读写距离 | 读: 0~7M, 写: 0~4M |
| 技术认证 | AIAG B-11ANS INCITS 256: 1999 (R2001) - Parts 2, 3.1 & 4.2 ANSI MH10.8.4ISO/IEC 18000 Part 6b |
| 尺寸 | 155×140×33mm (长×宽×高) |
| 重量 | 0.5kg |
| 外壳材质 | ABS |
| 防护等级 | IP54 |
| 抗冲击 | 能够承受从 4 英尺高掉到水泥地上所带来的冲击力 |
| 工作温度 | -10℃~55℃ |



超高频 902MHz Gen 2 便携手持式 RFID 读写器

产品型号: *GAO 246002*

| | |
|-------|--|
| 存储温度 | -40℃~70℃ |
| 湿度 | 10~99% (相对) |
| 多重识别 | 是 |
| 天线兼容性 | 集成圆极化天线 |
| 天线连接 | 可选线性或圆形外接天线 |
| 兼容标签 | ISO 18000-6b, EPC Class 1 Gen 1, EPC UHF Gen 2 and ISO 18000-6c |
| 一般应用 | 仓库, 分配, 车间 |

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、服装零售, 资产管理、身份识别等无线射频识别领域。