

## 产品概述

超高频 Gen 2 腕带手表式标签，产品型号：C116307。这款标签适用于人员跟踪，访问控制等应用。它具有防水，防尘，和舒适耐用的特点。



## 产品特点

- 标准的手表式样
- 防水防尘设计

## 技术指标

工作频率	902~928 MHz
读取距离	0~2 米
协议	ISO18000-6C, EPC Class 1 Gen2
防护等级	IP68
内存内容	基于 Higgs3 版本: 区域 1: 96 bits, 用于 R/W 区域 2: 96 bits, 其中 64 bits 用于存放 UID 区域 3: 512 bits, 用于 R/W
工作温度	40 °C ~ 85 °C
存储温度	-40 °C ~ 85 °C
湿度	0~100% RH, 冷凝
材料	塑料



超高频 Gen 2 腕带手表式标签

产品型号: *GAO 116307*

尺寸

直径: 52 mm 厚度: 14 mm

重量

35 g

### 典型应用

可广泛应用于洗浴中心、游泳场、防水巡检、游乐场等无线射频识别领域。