



超高频 860-960MHz Gen 2 洗衣标签

产品型号: GAO 116413

产品概述

860~960MHz Gen 2 洗衣标签，产品型号：C116413。这款无源 Gen 2 RFID 洗衣标签是专门为洗衣程序开发的，它能在恶劣的环境下工作。这款 RFID 标签耐高温高压、耐化学腐蚀，适合用于纺织和洗衣行业的非接触式服装的管理。

该款标签由 PPS 和环氧基树脂材料封装而成，能够承受从零下 20~110 摄氏度的温度变化，并且能够在灭菌的情况下工作。这款标签已经被完美的应用于洗衣业的解决方案中，也适用于工厂自动化管理等方面。



技术指标

类型	非接触读/写
工作频率	860~960MHz.
芯片容量	96bit EPC ID
数据编码类型	EPC Class 1 GEN 2
一般应用	洗衣行业，防水材料的应用，高温应用
已测读取范围	0~6.5ft (0~2m) 距离变化取决于读写器
多重识别	是
尺寸	0.91*0.10in (23×2.5mm) 直径×厚度
材料	PPS+环氧基树脂密封
颜色	黑色
重量	1.7g
通信协议	GEN 2 IMPINJI



超高频 860-960MHz Gen 2 洗衣标签

产品型号: *GAO 116413*

工作温度

-20°C~85°C

存储温度

-20°C~110°C能够保存 500 小时

120°C能够保存 100 小时

140°C能够保存 5 小时

典型应用

可广泛应用于服装洗涤管理、工厂自动化、洗衣店，高级服装、校服、特种服装、服装生产管理、化工原料管理等无线射频识别领域。