



13.56MHz 高频无源 ICODE SLI RFID 洗衣标签

产品型号: GAO 113018

产品概述

这款标签可以理想的用于洗衣行业、供应链管理、库存管理、资产追踪和过程控制。这款 RFID 洗衣标签能够承受旋转熨烫的极端要求，并且耐高温高压、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。它可以固定在各种使用常规热封机的织物上。在柔软的纺织品中内置一个微小的非接触式芯片组件，标签具有良好的耐高温性能并且能够承受恶劣条件下各种不同清洗方法，如干洗过程。



这款耐用的 RFID 洗衣标签也适用于低频和超高频。（参见用于低频的 125kHz 无源 RFID 洗衣标签和用于超高频的 860 ~960MHz Gen 2 洗衣标签）

技术指标

材料	PPS 和环氧树脂
工作温度	-20°C ~ 85°C
存储温度	在-20°C ~110°C的条件下能够存储 500 小时，120°C的条件下存储 35 小时，140°C的条件下存储 5 小时
规格	Φ0.35×0.08in.(Φ9×2mm)
IC 在 13.56MHz 时可正常使用	Mifare1 S50, Mifare1 S70, Desfire MF3ICD41, Mifare Ultralight, Icode1, Icode Sli, Legic mim256, JWL872, TI256, TI2048, INSIDE picopass 2KS

典型应用

广泛应用于布印染行业、洗涤行业、医疗后勤洗衣等无线射频识别（RFID）系统。