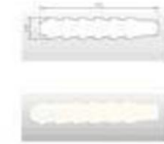


产品概述

这款具有低成本高性能的标签，能够可靠地跟踪木制托盘和此类相似的木制物品。它配有全新的 NXP XM 芯片，EPC 存储器和供用户存储特殊信息的辅助存储器，此外，即使在恶劣的条件下，这款标签也能正常地工作。



技术指标

尺寸	75×14×0.3mm (长×宽×高)
工作频率	860~960MHz
通信协议	EPC Class 1 Gen 2
读取范围	约 4m/13ft
IC 和内存	96-bit EPC +64 bit Impinj Monaco/64 / 240 bit EPC+512 bit NXP G2XM
工作温度	-40°C~125°C / -40°F~257°F
安装	机械部件，粘合剂
技术认证	ROHS
一般应用	<p>这款标签是专门为木制品设计的。</p> <p>在木制托盘的跟踪中，该标签被安装在托盘的三角木中，以确保阅读器能够读取到托盘标签。</p> <p>得益于 RFID 技术的使用，新兴的林业市场正在迅速发展；可以通过这款产品来管理林牧业，确保受保护的森林不被滥砍滥伐。</p>



超高频 865-928MHz Gen 2 Pino RFID 无源标签

产品型号: *GAO 116404*

典型应用

可广泛应用于林牧业管理，资产管理等无线射频识别领域。