



超高频 RFID 标签

HT-91



简单介绍

- *尺寸: 52.5 x 48 x 10 mm
- *工作频率: 865-928MHz
- *协议: ISO18000-6C (EPC Class 1 Gen 2)
- *芯片: Monza4QT
- *内存容量 : (128bit EPC+512bit)

产品特性

- *1. 此标签可分两种频段 (欧频、美频) , 采用高性能的 Impinj-Monza-4QT 芯片, 达到最佳读取效果;
- *2. 线极化设计, 在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高;
- *3. 应用场合:供应链管理、仓储物流、行李邮件管理等物流追踪与商品标签等领域。

规格描述

产品型号 HT-91

性能指标

工作模式 可读写

防护等级 IP55

适用环境 安装在金属表面效果最佳

标签读距

读取距离 金属表面 9m
非金属表面 5m

机械电气性能

材质 ABS

工作温度 -40°C 至 +85°C

存储温度 -55°C 至 +105°C

安装方式 螺丝、铆钉固定; 粘合剂

重量 22g

