



超高频 RFID 标签

HT-181



简单介绍

*尺寸: 155 x 27 x 14.5 mm

*工作频率: 865-868MHz(EU); 902-928MHz(US)

*协议: ISO18000-6C (EPC Class 1 Gen 2)

*芯片: Monza4QT

*内存容量: (EPC:128bit ; User 512bit ; TID 96bit)

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:所有表面标签, 用于物流、运输和堆场管理应用, 性能一流

规格描述

产品型号 HT-181

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 18m(EU); 18m(US)

非金属表面 16m(EU); 16m(US)

机械电气性能

材质 ABS

工作温度 -35°C to 85°C

存储温度 -35°C to 85°C

安装方式 机械固定; 粘合剂

重量 33g

包装规格 单盒数量 72 个;

盒装尺寸 360*260*100mm ; 重量 3kg

