



超高频 RFID 标签

HT-102



简单介绍

*尺寸: 53 x 17 x 17 mm

*工作频率: 865-928MHz

*协议: ISO18000-6C (EPC Class 1 Gen 2)

*芯片: Monza4QT

*内存容量: (EPC:240bit ; User 512bit ; TID 64bit)

产品特性

*1. 此标签为全频段标签, 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-102

性能指标

工作模式 可读写

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 10m

非金属表面 1m

机械电气性能

材质 ABS

工作温度 -30°C to 70°C

存储温度 -30°C to 70°C

安装方式 锁扣、扎带

重量 22g

包装规格 单盒数量 150 个

盒装尺寸 360*260*100mm ; 重量 3.6kg

深圳市瑞得智能技术有限公司

www.ruidei.cn

E-Mail:info@ruidei.com

地址: 深圳市龙华区民治街道民德路民德大厦 6 楼 609

电话:0755-29048252

传真:0755-29048262-7006

