



超高频 RFID 标签

HT-51



简单介绍

*尺寸: 30 x 30 x 6 mm

*工作频率: 865-928MHz

*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. 圆极化设计, 在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高;

*3. 适用于任何金属类资产管理与追踪;

规格描述

产品型号 HT-51

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 5m

非金属表面 3m

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 使用螺丝、铆钉、粘合剂、扎带固定

重量 5 g

深圳市瑞得智能技术有限公司

www.ruidei.cn

E-Mail:info@ruidei.com

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

