

RFID 超高频湿 Inlay



简要描述

LDR-H8 超高频天线 符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准, 适用于所有 860-960MHz 的超高频阅读器和天线。它主要用于电子标签应用, 例如文档管理, 制造, 数字存储和其他高端产品的可追溯性和安全性管理。

产品参数

功能参数	
订购号	LDR-H8
类型	无源超高频标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	NXP U Code 8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读距	1-12 米可调 (取决于阅读器和环境)
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次

防冲突	是
物理参数	
尺寸	70×14mm
基材材质	透明离型膜
天线材质	铝蚀刻
安装方式	背胶安装
工作温度	-50℃ ~ +80℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	5000pcs/卷

应用场景：

- ✓ 供应链管理
- ✓ 物流配送
- ✓ 产品鉴别
- ✓ 资产清单和跟踪
- ✓ 行李处理和追踪
- ✓ 物品等级管理