

超高频湿 Inlay



简要描述

LDR-5333W 超高频湿 inlay 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-5333W	
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	
芯片	FM13UF0051E	KX2005X-S
内存	EPC 160bits	EPC 160bits
	TID 96bits	TID 96bits
	User 32bits	User 0bits
读写	支持	
读距	1-8 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		
湿 inlay 尺寸	53x33mm	
Inlay 尺寸	50x30mm	

底纸材质	离型纸
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	3000pcs/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