

超高频抗金属标签



产品描述

LDR-13512M 超高频 RFID 防金属贴纸符合 ISO18000-6C 协议，适用于所有 860-960mhz 的读取器和天线。当它粘在金属设备表面时，读取范围可达 8 米。其亚克力硬质材料使其广泛应用于 IT 资产跟踪管理。

产品参数

RFID 参数	
型号	LDR-13512M
类型	超高频抗金属标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	UCODE 8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读距	1-8m 可调节(取决于读写器和周围环境)
数据保存	10 年
工作次数	100,000 次
抗冲突	支持多标签读取

产品特性	
尺寸	135x22x12mm
天线材质	蚀刻铝 + PET
表面材质	防水 ABS
编码	支持
安装	背胶安装或螺丝安装
工作温度	-40℃ ~ +80℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
重量	14g/个
包装	50 个/包

应用领域

- ✓ 医院设备管理
- ✓ 金属设备供应链管理
- ✓ 资产统计管理，IT 管理
- ✓ 托盘/货架车辆和物流管理