

## 超高频抗金属标签



### 产品描述

leadcolor LDR-7831M 超高频 RFID 防金属标签符合 ISO18000-6C 协议，适用于所有 860-960mhz 读写器和天线。当它粘在金属设备表面时，读取范围可达 8m。其坚硬的 ABS 材质使其广泛应用于 IT 资产跟踪管理。

### 产品参数

RFID 参数	
型号	LDR-7831M
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	Impinj Monza 4, UCODE 7
内存	EPC 96bits, extensible to 480 Bits
	UID 64bits
	User 512bits
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	78.5×31×8mm, 其他尺寸可定制
天线材质	蚀刻铝 + PET
表面材质	防水 ABS
编码	支持
安装	螺丝安装或背胶安装
工作温度	-40℃ ~ +80℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	11g/pc, 22pcs/包, 1056pcs/箱, 外箱尺寸: 53*30*32cm

## 应用领域

- ✓ 项目级管理, 资产跟踪管理
- ✓ 医院设备管理
- ✓ 金属设备供应链管理