

## RFID 超高频扎带标签



### 产品描述

LDR-TZ02 超高频 RFID 扎带标签，采用 ABS 和尼龙材料制成，可在恶劣环境下工作，使用寿命长，防水。它是一次性的，拉上拉链后不能分开，具有防撬功能。可实现货物、食品物流、资产管理、行李追踪和电力电源线分类等管理。

### 产品参数

RFID 参数	
产品型号	LDR-TZ02
类型	RFID 超高频扎带标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频 840-960Mhz
芯片	NXP UCode (可定制芯片)
内存	EPC 96bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读距	0.5-1m 可调 (取决于读写器和环境)
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	
颜色	蓝色、黄色、绿色等颜色可定制
尺寸	72x28x3.6mm，总长度 425mm
天线材质	PET+蚀刻铝
表面材质	ABS+尼龙材质
安装	拉链系密封，不可分割的拉链
工作温度	-25℃~65℃
工作湿度	20%~90%RH
包装	50pcs/袋
个性化定制	激光镭雕打印，EPC 预写

### 应用程序

- ✓ RFID 食物追踪与新鲜保证
- ✓ 物流印章包裹，机场行李追踪
- ✓ 需要压缩的艰难环境



尺寸:72x28x3.6mm(LxWxH)，总长:425mm