

## LDR-D33A 超高频纽扣动物耳标



### 简要描述

LDR-D33A 超高频纽扣式耳标设计用于牲畜管理，可有效跟踪牲畜（例如羊和鹿）。它不仅可计算绵羊数量，还可以记录牧场的疫苗，生长，体重等信息，从而帮助牧场主轻松、省时地管理畜牧业。

### 参数描述

功能参数	
型号	LDR-D33A
类型	超高频动物耳标
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz
芯片	NXP Ucode7
内存	EPC 128bits
	TID 96bits
	User 0bits
读写	支持
读取距离	固定阅读器最远距离 5m 手持阅读器最远距离 1m
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
防碰撞	支持多种标签读取
物理参数	
颜色	黄色，其他颜色可定制
尺寸	耳标: $\Phi 33 \times 24.8 \text{mm}$ 耳钉: $\Phi 27 \times 12.5 \text{mm}$
天线材质	PET+ 蚀刻铝

表面材料	TPU, 柔软, 环保, 无毒
安装	耳标钳
工作温度	-20℃ ~ +80℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	耳标&耳钉/套, 200 套/袋, 10 袋/箱
定制服务	激光打印, EPC 预写, 彩色

## 产品应用

1. 牲畜识别
2. 羊, 猪和狗的追踪管理
3. 智能奶牛管理