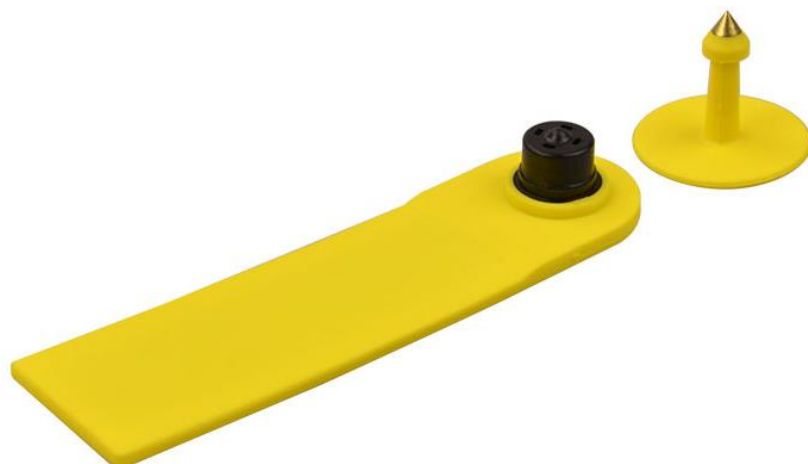


## RFID 超高频条形动物耳标



### 产品描述

LDR-10227A 超高频 RFID 带式耳标字符读取范围长至 10 米，TPU 材质。它是为牲畜管理而设计的，可以有效地跟踪牲畜，如牛、羊和鹿。它可以帮助牧场主轻松地管理动物，节省时间，不仅可以计算动物的数量，还可以记录它们的疫苗、生长、体重等。

### 产品参数

RFID 参数	
产品型号	LDR-10227A
类型	RFID 无源超高频动物耳标
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	Worldwide 840-960Mhz
芯片	Ucode 8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读距	1-10m 可调(取决于读写器和环境)
数据保存	10 年
运行次数	100,000 次
抗冲突	支持多标签读取
产品特性	
颜色	黄色，其他颜色可定制

尺寸	耳标: 102×27×14.5mm (L×W×T) 耳钉: Φ29×24.8mm (Item: stud248)
天线材质	PET+蚀刻铝
耳标材质	TPU AAA, 柔软无毒, 抗微生物, 防紫外线, 环保
安装	动物耳标钳
工作温度	-20℃ ~ +80℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	耳钉&耳标/套, 200 套/袋, 10 袋/箱
个性化定制	激光打印, EPC 预写, 可定制颜色, 可定制芯片和 inlay

### 应用领域

用于畜牧业的追踪识别管理, 如牛羊猪等牲畜, 如追踪牛羊猪等牲畜, 用于管理其品种、来源、生产性能、免疫状况、健康状况、畜主等信息。可以实现将管理对象编号, 实行数字化管理, 方便生产管理, 加快了养殖业信息化的发展, 让养殖场管理变得高效。