

# 超高频牛耳标 牛只盘点称重耳标 溯源耳标

产品名称	超高频牛耳标 牛只盘点称重耳标 溯源耳标
公司名称	安徽瑞佰创物联科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区九龙路478号高校三创园1号楼14层（注册地址）
联系电话	18514670350

## 产品详情

### 一、动物耳标简述：

动物电子耳标是一种专用于动物识别和电子化管理的电子器件，是动物的可被自动识别的电子身份证，人们可以方便地通过各种类型的专用阅读器对每一个动物个体进行自动识别。这样，就使得诸如个体甄别、数据统计、行踪控制、自动饲养、行为管理等等许多的动物科研、饲养、管理、调查等工作有了实现自动化、信息化的技术手段，对动物的跟踪管理能力会大为提高。电子耳标能够将每个动物的耳号与其品种、来源、生产性能、免疫状况、健康状况、畜主等信息一并记录起来，一旦发生疫情和畜产品质量等问题，即可追踪(追溯)其来源，分清责任，堵塞漏洞，目前在国内外已大量使用，有效地对动物生长的全过程进行全方位的管理。

### 应用范围:

标识大,中型牲畜或动物,如牛,羊,猪,马,鹿等。应用于种群繁育,疫情防治,食品溯源,肉类检疫等对动物和牲畜的信息化管理领域。

### 特点：

1 无源、非接触式信息存储和读取以及信息的不可更改性、信息存储密度大、抗干扰性强、不受环境等因素影响、不怕污染等性能。

I 采用二次注塑工艺防水防撞性能优良，可方便使用在动物养殖、屠宰管理中，为食品安全和种畜管理提供有效解决方案。

资质认证：此产品通过国际ICAR认证，符合ISO11784/11785通讯协议与标准通过国家电子标签产品质量监督检验中心，国家电子计算机质量监督检验中心，信息产业IC卡质量监督检验中心检测检验！

## 二、主要参数：

产品参数Product parameters	
型号/Model	RBC-ET01-UHF-FX
类型/Type	方形耳标 Ear Tag
物理参数Physical parameters	
产品尺寸/ products size	100mm x 74mm
衬底材料/Substrate material	TPU ( Polyurethane )
天线材料/Antenna material	PET+AL
包装材料/Amount material	
数量/ quantity	200个/盒, 6盒/箱(或由客户指定) 200 pcs/case, 6cases/CTN(or by customized)
环境参数Environmental parameters	
工作温度/Working temperature	-30 ~+65
贮存温度/Storage temperature	-45 ~+85
性能参数Performance parameters	
工作频率/Operating frequency	860~960MHz
标准/Standard	EPC CLASS1 GEN2, ISO 18000-6C
芯片/IC	ALIEN H3, Impinj M4/M5
内存/Memory	96 Bits/512 Bits
工作模式/Working mode	可读写 Read/Write
使用寿命/Data retention	>10 年 >10 years
读写次数/Programming cycles	100,000
读写距离/Read distance	大约4m-8m(取决于工作环境和读写器型号) Approx.4-8m(depend on the work environment and reader)
商业应用Business application	

应用领域/Application field	动物耳标（如猪，牛等） Animal ear tag ( pigs, cattle and etc.)
------------------------	--

### 三、安装方法:

使用专用耳标钳将耳标钉穿入大,中型牲畜耳朵,并固定耳标帽.耳标牌平面部分应位于方便读取部位。

我公司主要经营动物电子芯片、宠物电子芯片、龙鱼芯片、猪牛羊电子耳标、植入式动物电子芯片（玻璃管标签）畜牧电子耳标、RFID动物标签手持式阅读器、安卓智能手持终端、物联网电子标识