产品编号: XY-UAl110726401S 议: ISO/IEC 18000-6C

#### 典型应用

- 动物管理
- 动物识别
- 种禽繁育
- 食品溯源
- 疫情防治与记录

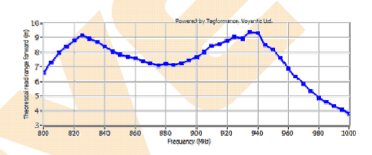
# 产品特点

- 数据可读可写,使用方便
- 安装简单, 损失率低
- 产品体积小, 重量轻, 不影响佩戴物活动
- 采用安全材料,加工过程层层消毒,确保使用正常
- 每个序列号都能保持独立性, 便于国家对畜产品安全 进行监管。
- 读取距离可达8米以上

### 产品图片



# 读取距离曲线/产品尺寸



### 产品特性

<b>项目</b>	描述	误差	单位
芯片	H4	N/A	N/A
尺寸	72*64mm	±0.5	毫米
厚度		±0.2	毫米
外壳材质	TPU	N/A	N/A
防护等级	IP 65	N/A	N/A
应用温度	-40 <sup>~</sup> 80°C	N/A	摄氏度
工作温度	−40 <sup>~</sup> 70°C	N/A	摄氏度
内存容量	EPC 128bits	N/A	位
适用频段	902-928MHz	N/A	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入,50年数据存储	N/A	N/A

应用说明:该标签是超高频RFID电子标签。电子耳标可以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、畜主等信息一并管理起来,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、从而实现畜牧业的科学化、制度化、提 高畜牧管理水平。

产品订购:客户定制工艺:丝印喷码(UID码, EPC码,条形码等)。

提供数据写入服务。 根据要求提供其他服务。

注意事项:按照安装规范安装使用,涉及到安装辅助器具的,需配合器具使用。

使用同协议的读写机具读写, 涉及加密应同时配密码使用。

保存环境及使用环境请严格按照产品说明书规范使用。

涉及产品损坏,包装损坏,数据不全等异常问题,请及时联系我司技术人员处理。

Tel:0769-83181213 E-mail: sales@xinyeiot.com http://www.xinyeiot.com/lianxifangshi.html