

YH-TF8602

超高频猪电子耳标

产品概述

超高频猪电子耳标（YH-TF8602）是深圳市云辉牧联科技有限公司自主研发生产的一款专为猪业养殖信息化管理而设计的电子耳标。该产品符合农业农村部《牲畜耳标技术规范（修订稿）》及《牲畜电子耳标技术规范》标准，通过施加于牲畜耳部，用于证明牲畜身份并承载其个体信息，是实现个体身份精准识别与全生命周期数据追踪与管理的重要工具。

产品外观

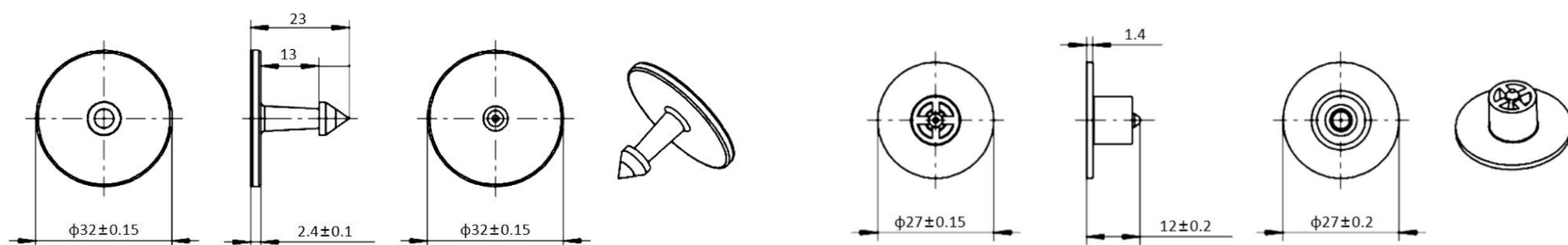


产品特点

- **注塑工艺**：产品采用注塑工艺和技术，使用寿命长。
- **掉标率低**：产品采用高强锁扣设计，结合力大于300N，不易脱落。
- **识别距离远**：产品采用高灵敏度标签芯片，识别距离远。
- **高强度材料**：产品采用聚氨酯TPU材料，具有超强的物理性能和结构强度。

技术参数

YH-TF8602 超高频猪电子耳标			
项目	参数	项目	参数
产品尺寸	母标 $\phi 27\text{mm} \times 12\text{mm}$; 公标 $\phi 32\text{mm} \times 23\text{mm}$;	产品材质	TPU聚氨酯
产品颜色	黄色、肉色、橙色 (可定制)	结合力	大于300牛
产品重量	4.5克	识别距离	0~2米 (空气介质)
符合协议	ISO18000-6C (EPC)	工作频率	902~928MHz
芯片类型	Inlay	内存容量	EPC 96bit; TID 64bit;
数据保存	> 10年	数据改写	大于10万次
防拆设计	有, 母扣封口设计	寿命设计	5年以上
工作温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$	存储温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
工作湿度	RH5%~RH95%	存储湿度	RH5%~RH95%
激光雕刻	默认雕刻内容为数字编码, 可按用户要求定制。		



版权所有 © 深圳市云辉牧联科技有限公司 2023。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



和其他云辉牧联商标均为深圳市云辉牧联科技有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受云辉牧联公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，云辉牧联公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。



深圳市云辉牧联科技有限公司

地址：深圳市南山区科技南十二路18号长虹科技大厦2411

邮编：518057

网址：www.yunhuimulian.com

热线：400-8385-789