

产品概述

这款标签适用于追踪家畜(猪,牛,羊等),跟踪和监控家畜的饲养,定位,疫苗接种,病史等应用。它符合 EPC 标准,满足多重读取的应用要求;防护等级为 IP67,即使在恶劣的环境中也能正常工作。

这款标签在超高频段的密集型阅读器环境中表现良好,并具有最佳的阅读范围。它还拥有唯一的自定义指令集,包括电子防盗系统,可以防止非法修改芯片,优化了与 RFID 阅读器的通信。



技术指标

工作频率	860~960MHz
RF 协议	ISO 18000-6C
类型	读/写
读取距离	0~3 米
数据保持能力	长达 10 年 (< 55/131°F)
快速数据传输率	正向链路: 40~160kbits/s
	反向链路: 40~640kbits/s
防冲突	支持多重识别
安全性	32-bit 访问密码, 32-bit 注销口令
外壳材质	TPU
基材	PET
天线	铝/铜



超高频 860-960MHz 动物耳式 RFID 标签

产品型号: *GAO 116034*

尺寸	75×104×12mm 耳牌厚度: 3mm
工作温度	-10°C~50°C (14°F~122°F)
一般应用	特别适用于监测家畜的饲养, 定位, 疫苗接种, 病史等应用
防护等级	IP67

典型应用

可广泛应用于中型牲畜或动物, 如牛、羊、猪、马、狗、鹿等, 应用于种畜繁育、疫情防治、肉类检疫等对动物和牲畜的信息化管理等无线射频识别领域。