

产品概述

该产品手持式低频标签阅读器，采用无线识读方式，支持 EMID 、 FDX-B (ISO11784/85)、FDX-A 等格式的电子标签。产品采用高亮度 OLED 显示屏，在室内或者室外强光条件下也能清晰显示。产品自带的存储功能最多可存储 4000 条标签信息，用户可通过 USB 数据线或者无线连接方式将存储的信息读取到电脑进行数据管理。



产品特点

- 性能稳定
- 操作简单

技术指标

工作频率	134.2khz
标签格式	EMID、FDX-B (ISO11784/85)、FDX-A
读写距离	2×12mm 玻璃管标签>18cm 30mm 动物耳标>25cm
读取时间	<100ms
信号灯	128×64 高亮度 OLED、蜂鸣器
供电	4.5V (三节 5 号电池)
功耗	工作: 0.9W, 待机: 0.3W
存储容量	4000 条信息 (标签编码+时间)



134. 2KHz 手持式低频标签阅读器

产品型号: GAO 222014B

存储时间	>20 年
通信接口	USB2.0、蓝牙
重量	300g(不带电池)
工作温度	-10℃~50℃
存储温度	-30℃ ~ 70℃

典型应用

广泛应用于动物的跟踪管理、珍贵鱼类追踪以及林业树木管理等无线射频识别（RFID）系统。