

产品概述

134.2KHz 低频手持式动物追踪 RFID 阅读器，产品型号:C222014。这类低成本的阅读器主要应用于动物跟踪系统中，便于动物的识别和管理。该系列的阅读器包含两个版本，一种版本是型号为 C222014 能读取兼容性 RFID 标签，并在显示屏上显示标签 ID，同时也可以把数据存在随身携带的存储器上。另一种版本的阅读器除了以上功能外，还有额外的功能——可通过蓝牙接口实时地把数据上传到 PC 机或 PDA 上。

这类 RFID 阅读器的读取既快速又准确，并符合 ISO 11748/5 FDX-B 和 ID64 协议标准。另外，除了动物跟踪系统外，这类阅读器还可以应用到其他领域，例如物流、外勤工作、人员跟踪或事件管理。而且这类阅读器还配备有 GAO 集团的演示软件和 SDK。



技术指标

CPU	ARM (STM32)
数据存储	EEPROM (32kB, 最多约存 2000 条信息)
键盘	3 个键
通信接口	USB
显示屏	128×32 (有机发光显示器)
提示声	有
时钟	有
电池	AA × 3PCS
兼容标签	11784/85 FDX-B 和 ID64



134.2KHz 低频手持式动物追踪 RFID 阅读器

产品型号: *GAO 222014*

工作频率	134.2kHz
待机时间	7 天
连续工作时间	12 小时
工作温度	0°C ~ 50°C
存储温度	-20°C ~ 65°C
湿度	5~90% (相对)
一般用途	物流、外勤工作、考勤

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。