

Eartrace[®] Handheld Reader RH7

概述

频带

LF 124 kHz - 134.2 kHz
HDX 和 FDX

硬标签尺寸

660 x 65 毫米/25.98 x 2.56 英寸

行业领域

动物识别



高效家畜识别

Eartrace[®] Handheld Reader RH7 为家畜识别提供强大的解决方案, 用于从 较远距离读取 RFID 应答器, 例如牛、绵羊、山羊或猪等 农场动物的 LF 耳标应答器。另一个使用示例是需要保持一定距离的 动物, 例如动物园内的动物和野生动物。

尽管设计强大, 但操作却很简单。由于采用集成天线、复杂电路和数据分析, 因此 读取性能卓越。

该 Reader RH7 符合动物 ISO 标准 11784、11785 和 14223, 还可采用 FDX-A、HDX 和 EM4102 只读协议读取应答器。

4 行 OLED 显示屏使应答器数据的配置、操作和 显示更加简单方便。该用户界面提供 7 种不同语言(英语、法语、西班牙语、葡萄牙语、意大利语、德语和波兰语)。

使用 USB 线缆(微型连接器)为集成电池充电和向计算机传输 ID 数据。

技术特性

产品代码	800505
硬标签尺寸	660 x 65 毫米/25.98 x 2.56 英寸
厚度	48 毫米/1.89 英寸
外壳材料	塑料
颜色	黑色
工作温度	-5 °C至40 °C/-23 °F至104 °F
储存温度	-10 °C至55 °C/-14 °F至131 °F
量/包	1 件/盒
证书	IP68(显示屏 IP61) FCC CE

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact

联系我们



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有 权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商 标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商 标仅供标识之用。

保修: 请参见艾利丹尼森 标准条款和条件: rfid.averydennison.cn/termsandconditions

保修和处理: RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与 电子产品/RFID 有关的行业规范, 将 对环境的影响和静 电荷降至最低。

应用: 该产品应当由客户/用户在最终使用条件下 进行完全测试, 以确保 产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本 产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随 时修改、更改、补充或停止 产品供应的权利, 恕不另行通知。此 处所含信息 为可靠信息, 但艾利丹尼森 对数据的准确性或精确性不作任何 陈述。