

Eartrace® E-Rod

概述

频带

LF 135,2 kHz

芯片

EM4305

SIC279

硬标签尺寸

17 x 6 毫米/0.67 x 0.24 英寸

国际标准

ISO 11784/85 FDX-A

ISO 11784/85 HDX

ISO 11784/85 FDX-B

行业领域

动物识别



家畜识别的明智选择

Eartrace® E-Rod 产品系列符合政府法规和国际 ISO 标准 11784/11785，是便利且具有成本效益的家畜识别解决方案。

Eartrace® E-Rod 耳标产品采用适于电子家畜识别的优化全双工 (FDX) 和半双工 (HDX) 技术。该产品可保证出色的可靠性和电气性能。

Eartrace® E-Rod 产品具有下列优点，有助于降低畜牧业的潜在风险

- 控制疾病传播 (例如口蹄疫、BSE)。
- 优化农场管理，为畜牧业提供简单高效的解决方案。
- 保证动物和肉类进出口的可追溯性。

Eartrace® E-Rod 产品有不同直径和不同集成电路 (FDX 或 HDX) 可供选择，客户可根据电子识别流程所涉及的动物进行选择。

这可根据客户要求提供灵活的选择以实现最佳效果。Eartrace® E-Rod 产品坚固耐用，可轻松承受与成品耳标生产有关的应变。Eartrace® E-Rod 产品具有成本效益、高效且可靠，绝对是当今动物识别的最明智选择。

技术特性

芯片	EM4305	SIC279
总内存	512 位	340 位
TID 内存	均可用	
产品代码	804827	880827
硬标签尺寸	17 x 6 毫米/0.67 x 0.24 英寸	
厚度	2.90 毫米/0.11 英寸	
外壳材料	E-Rod	
工作温度	-20 °C 至 60 °C -4 °F 至 140 °F	
储存温度	-25 °C 至 80 °C -13 °F 至 176 °F	
量/包	510 件/塑料托盘	

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact



RoHS



© 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

保养和处理: 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。