

Intrace[®] Syringe

概述

频段

LF 134.2 kHz

芯片

EM4305

硬标签尺寸

直径 1.25 x 8.3 毫米/0.05 x 0.33 英寸

直径 1.41 x 8.3 毫米/0.06 x 0.33 英寸

直径 1.41 x 10.0 毫米/0.06 x 0.39 英寸

直径 2.12 x 12.0 毫米/0.08 x 0.47 英寸

国际标准

ISO 11784/85 FDX-B

行业领域

动物识别



宠物专用微芯片解决方案

Intrace[®] Syringe 产品能够根据 ISO 11784 和 11785 的要求为标记宠物、鱼类、鸟类、爬行动物、马匹和动物园或实验室动物等应用领域提供低廉的电子动物识别解决方案。

符合人体工程学的注射器设计，再加上最小针号、高精度医用级套管，可保证实现有利于动物的快速和低压力使用。Intrace[®] Syringe 专为一次性使用而制造，套管和注射器主体可轻松分离，以便于弃置和在需要时回收。

该系统有四种不同微芯片（应答器）尺寸可供选择，从小型动物到大型动物均能使用。微芯片由生物相容玻璃制成，德国制造，100% 进行质量控制。该优质微芯片具有聚对二甲苯涂层，这是一种防移动处理，能够稳固微芯片在动物皮肤下的位置。

每个套件都已经过灭菌、密封并用确认成功灭菌的指示进行标记，随附的条形码标签可简化登记流程。

Intrace[®] Syringe 可采用精装纸盒的交付方式，这是一种更具成本效益的经济型包装。可应要求为分销商提供散装包装。

Intrace[®] Syringe 以国际动物编码委员会 (ICAR) 制造商代码 992 提供，可应请求以其他代码提供。

精裝雙性经济型及分销商型的技术特性

硬标签尺寸	直径 1.25 x 8.3 毫米 0.05 x 0.33 英寸	直径 1.41 x 8.3 毫米 0.06 x 0.33 英寸	直径 1.41 x 10.0 毫米 0.06 x 0.39 英寸	直径 2.12 x 12.0 毫米 0.08 x 0.47 英寸
芯片	EM4305	EM4305	EM4305	EM4305
针号/针座	16G/白色	15G/黑色	15G/黑色	12G/蓝色
外壳材料	塑料 (PP)			
颜色	蓝色注射器			
灭菌	环氧乙烷 (EO)			
工作温度 (芯片)	-25 °C 至 85 °C / -13 °F 至 185 °F			
储存温度	0 °C 至 50 °C/32 °F 至 122 °F			
证书	ICAR			

精装 (盒装)

产品编号	804557-15PS49	804587-15PS49	804537-15PS49	804527-15PS49
制造商代码	992/包装内连续代码			
量/包	6,000 支/托盘 (6 箱, 1,000 支/箱; 1 箱包含 100 个艾利丹尼森精装盒, 每盒包含 10 包)			

经济型 (袋装)

产品编号	804557-04PS13	804587-05PS13	804537-04PS13	804527-06PS13
制造商代码	992/包装内连续代码			
量/包	8,000 支/托盘 (16 箱, 500 支/箱; 1 箱包含 50 袋, 每袋包含 10 包)			

经销商 (散装)

产品编号	根据请求
制造商代码	定制/包装内连续代码
量/包	12,800 支/托盘 (1 托盘包含 16 箱, 每箱包含 800 袋/散装)

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact



© 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。