

适合多种包装选择的灵活性

Avery Dennison® IndES® Elastic Staple® 系统的独特设计可将物品固定在平卡表面或多层卡包装设计。弹性胶钉的长度从 15 毫米至 200 毫米，其拉力及柔韧性适用于多种不同的产品形状及大小。这款灵活的系统可作为独立的装置使用，也可以装配到自动化高量包装线中，以便将产品牢牢固定在背咕上或包装内，合适产品如下：

- 玩具
- 袜子
- 珠宝
- DIY 工具
- 家用纺织品
- 厨房用具
- 体育用品配件

IndES® Elastic Staple® 系统可降低整体包装及相关成本，同时相对于使用以下产品更能提高效率：

- 双面吸塑包装
- 扎带
- 吸塑包装
- 包胶铁线

加快包装速度，提高生产效率

Avery Dennison® IndES® Elastic Staple® 系统代替传统的手工包装方法：

- 减少包装生产的时间和步骤，减少停工时间
- 减少操作员的工作量及所需人数
- 降低材料成本

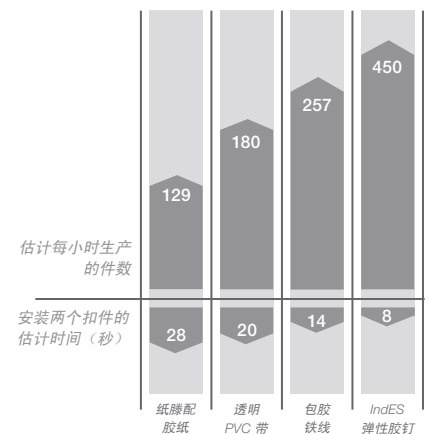
提升顾客体验

精简的包装能使产品外观得到改善从而增加货品的吸引力。亦能透过以下各方面为顾客带来良好的售前和售后体验：

- 改善了销售点的产品视觉效果
- 提高了顾客与产品之间的互动，同时能维持牢固包装
- 提高移除产品包装的速度、便利度和安全性

环保包装

与传统的包装方法（例如尼龙扎带和纸藤）相比减少了水和能源的使用以及固体废物和二氧化碳排放量。IndES® 弹性胶钉可以去除过量包装并减少材料运输量



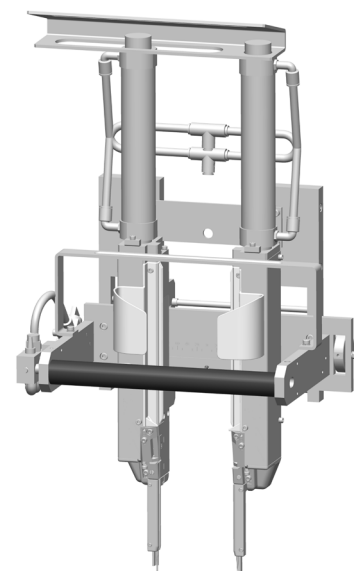
包装方法
估计值基于内部测试。用两个扣件可将产品连到底咕上。

技术规格

IndES® Elastic Staple® 系统



IndES® Elastic Staple® 模块



IndES® 模块, 配手柄编号 11601-0	
毛重	5.7 公斤 (12.6 磅)
外形尺寸	54 厘米 x 27.2 厘米 x 18.6 厘米 (21.29 英寸 x 10.7 英寸 x 7.32 英寸)
操作压力	0.28MPa (40 psi) - 0.55MPa (80 psi)
周期循环速度	0.6 秒
*最小针距	12.7 毫米 (0.50 英寸)
*最大针距	160 毫米 (6.30 英寸)

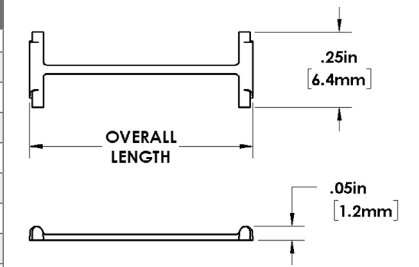
Reinforced Backing Solution™ (可选)	
产品编号	描述
11608-0	仅模块组
11607-0	完整解决方案

IndES® Elastic Staple® 弹性胶针系统具有可调节功能, 允许操作员使用单胶针或双胶针。

艾利丹尼森还提供 Reinforced Backing Solution™, 在使用 IndES® Elastic Staple® 系统时, 作为紧固体积大或重型的产品的额外选项。

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。该产品同任何其他产品一样, 应当由客户/用户在最终用户条件下进行完全测试, 以确保产品符合特定要求。个别结果可能不同。艾利丹尼森及徽标是艾利丹尼森公司的注册商标。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。
© 2020 艾利丹尼森公司, 保留所有权利。正在申请专利 专利号 8695799、9193492、D738712、9199756

产品编号 原色	产品编号 黑色	Elastic Staple® 类型	总长度		*最少延伸量		Qty Per Reel
			毫米	英寸	毫米	英寸	
11625-2	11645-1	标准	15	1/2	25.4	1.00	15,000
11626-2	11646-1	标准	19	3/4	25.4	1.00	15,000
11627-2	11647-1	标准	25	1	44.5	1.75	15,000
11628-2	11648-1	标准	30	1-3/16	44.5	1.75	15,000
11629-2	11649-1	标准	33	1-1/4	44.5	1.75	15,000
11630-2	11650-1	标准	37	1-1/2	44.5	1.75	15,000
11631-2	11651-1	标准	41	1-5/8	44.5	1.75	15,000
11632-2	11652-1	标准	44	1-3/4	82.5	3.25	15,000
11633-2	11653-1	标准	50	2	82.5	3.25	15,000
11634-2	11654-1	标准	54	2-1/8	82.5	3.25	15,000
11635-2	11655-1	标准	58	2-1/4	82.5	3.25	15,000
11636-2	11656-1	标准	64	2-1/2	101.5	4.00	15,000
11637-2	11657-1	标准	68	2-5/8	101.5	4.00	15,000
11638-2	11658-1	标准	73	2-7/8	101.5	4.00	15,000
11639-2	11659-1	标准	75	2-15/16	101.5	4.00	15,000
11640-2	11660-1	标准	80	3-1/8	101.5	4.00	15,000
11641-2	11661-1	标准	85	3-3/8	190.5	7.50	15,000
11642-2	11662-1	标准	90	3-1/2	190.5	7.50	15,000
11643-2	11663-1	标准	95	3 - 3/4	190.5	7.50	15,000
11644-2	11664-1	标准	100	3 - 15/16	190.5	7.50	15,000
11685-0	11690-0	标准	110	4 - 5/16	190.5	7.50	10,000
11686-0	11691-0	标准	120	4 -3/4	190.5	7.50	10,000
11687-0	11692-0	标准	130	5 - 1/8	190.5	7.50	10,000
11688-0	11693-0	标准	140	5 - 1/2	190.5	7.50	10,000
11689-0	11694-0	标准	150	5 -7/8	190.5	7.50	10,000
11710-0		标准	165	6 - 1/2	220	8.66	10,000
11711-0		标准	180	7 - 3/16	220	8.66	10,000
11712-0		标准	200	7 - 7/8	220	8.66	10,000
11720-1	11730-1	重型	25	1	44.5	1.75	15,000
11721-1	11731-1	重型	37	1-1/2	44.5	1.75	15,000
11722-1	11732-1	重型	45	1-3/4	82.5	3.25	15,000
11723-1	11733-1	重型	54	2-3/16	82.5	3.25	15,000
11724-1	11734-1	重型	64	2-9/16	101.5	4.00	15,000
11725-1	11735-1	重型	75	2-15/16	101.5	4.00	15,000
11726-1	11736-1	重型	90	3 - 9/16	190.5	7.50	15,000
11727-1	11737-1	重型	100	3 - 15/16	190.5	7.50	15,000



Elastic Staple®	
标准胶针拉力	最小 5.0 磅 (2.27 千克)
重型胶针拉力	最小 6.0 磅 (2.72 千克)
材料:	聚氨酯
重量:	最小 0.026/最大 0.077 克
包装:	每卷 10,000 条
温度范围	60°C (140°F) 至 -26°C (-15°F)
标准胶针应用机器:	11600 IndES® 模块 (所有胶针尺寸) 10790、VNS & 10797、SNS (所有大小, 85 毫米 - 100 毫米除外)
重型胶针应用机器:	11601、11606 IndES® 模块 (所有胶针大小) 11603 IndES® Hosiery Benchmark (所有胶针大小)

IndES® 钢针和配件	
产品编号	描述
11606-0	IndES® 模块, 不带手柄
11616-0	弹簧安装支架
11618-0	非锥形针
11619-0	锥形针
10751-0	毛刷板 102 毫米 x 102 毫米, 4 英寸 x 4 英寸
11610-0	APU Benchtop 装置
11623-0	可调节针距套件
11609-0	重型 101 毫米钢针
11621-0	针织品钢针

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。该产品同任何其他产品一样, 应当由客户/用户在最终用户条件下进行完全测试, 以确保产品符合特定要求。个别结果可能不同。艾利丹尼森及徽标是艾利丹尼森公司的注册商标。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。
© 2020 艾利丹尼森公司, 保留所有权利。正在申请专利 专利号 8695799、9193492、D738712、9199756

安全和具有吸引力的包装

强大的弹性胶针适合多种产品的形状和大小。与扎带和包胶铁线不同，弹性胶针非常纤薄，当固定到包装上时，可以清晰地显示产品的外观。

使用 IndES® Elastic Staple® 可以提高生产效率外，其优点也体现在销售点。消费者可以轻松阅读产品在卡背面上的信息和资料。下面是使用传统包胶铁线包装与使用 IndES® Elastic Staple® 系统的相同包装的比较。



采用传统包胶铁线紧固



采用 IndES® Elastic Staple® 紧固

提升品牌, 增进绩效

有关更多信息, 请到访网页 fastener.averydennison.com、致电或发送电子邮件给我们。电子信箱: fastener@averydennison.com 

美国和加拿大

224 Industrial Road
Fitchburg, MA 01420
电话 +978 345 8100 (直线)
电话 +800 225 5913
传真 +800 848 2169

拉丁美洲

Aristóteles #123
Parque Industrial Kalos
Apodaca, Nuevo León
66600 México
电话 +52 (81) 8864 4100
传真 +52 (81) 8864 4101

亚洲

No. 7 Chun Ying Street
Tseung Kwan O
Industrial Estate
New Territories, Hong Kong
电话 +852 2372 3000
传真 +852 2873 6436

欧洲、中东与非洲

1 Thomas Road
Wooburn Green
Bucks HP10 0PE
电话 +(44) 1628 859500
传真 +(44) 1628 859567

fastener.averydennison.com