

# MIXPAC™ ecopaCC™

高性能可折叠式环保双组份包装解决方案



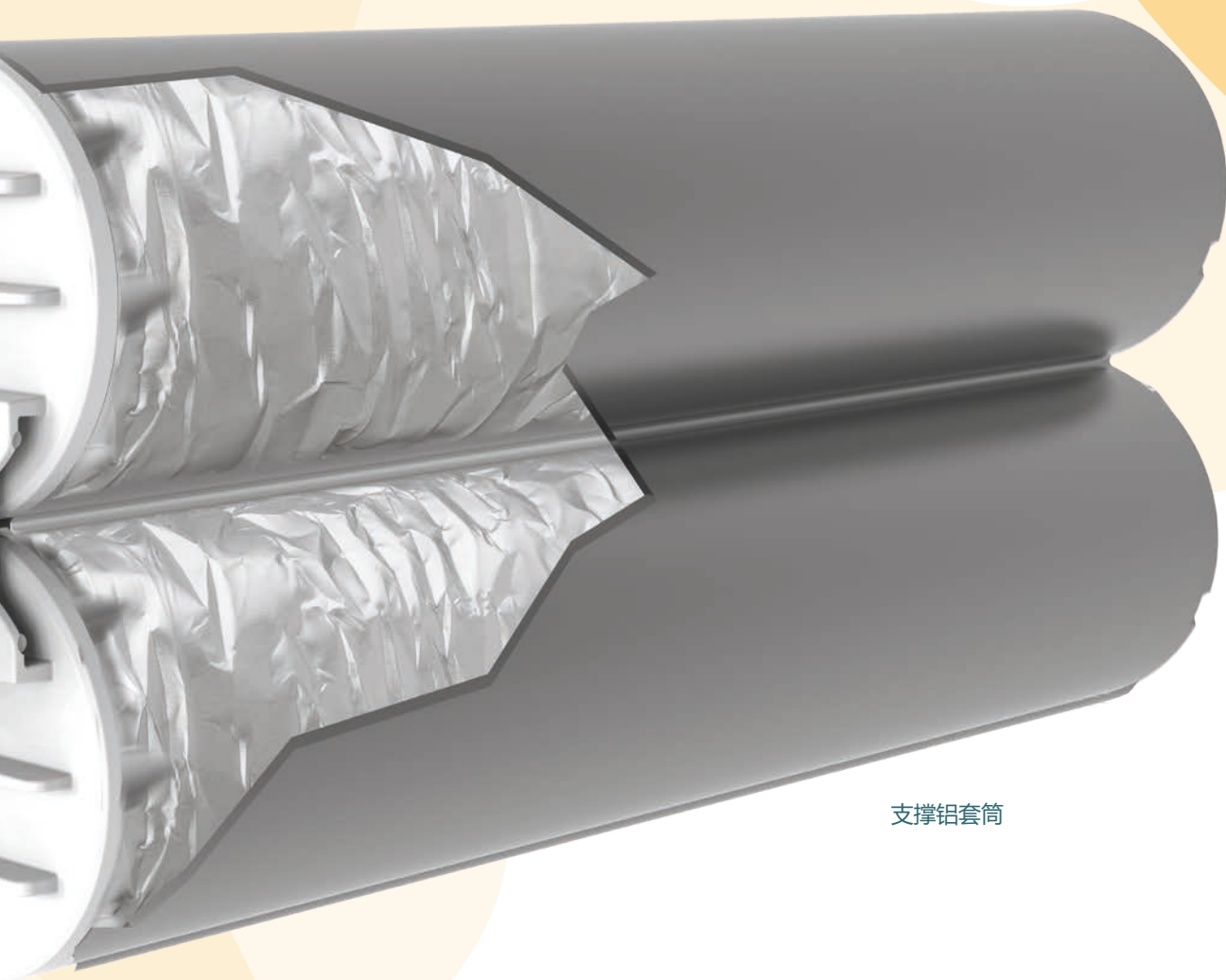
 medmix

INDUSTRY





# 包装的可持续发展之道



支撑铝套筒

## 环境意识觉醒

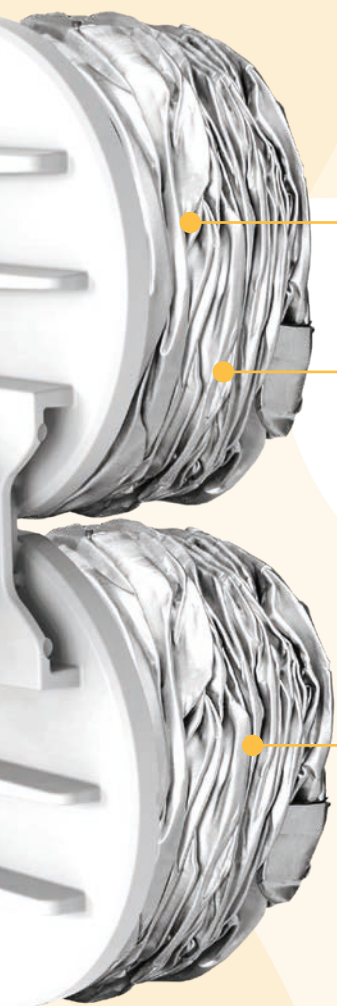
**“截止到 2050 年，海洋里的塑料制品数量将超过鱼类。”**

来源：2016 年世界经济论坛

每年都有将近 4.8-12.7 吨的塑料垃圾最终汇入大海。至今，总量已达到 8600 万吨（数据来源：[wwf.org.uk](http://wwf.org.uk) 2018, Science 02/2015）。这直接导致了全球范围内对于塑料废弃物处理的空前重视，各类法规和控制措施纷纷出台。

我们认真履行环保责任，努力为环保作出贡献。我们的 ecopaCC (可折叠式胶筒) 包装固废可减少 82%！我们也能够减少每个项目整个价值链的 CO<sub>2</sub> 排放量，因为预先折叠的包装节省了运输空间。

## 局部细节



### 100% 无泄漏

得益于最新的二次成型和无活塞专利技术



### 多层薄膜，共挤成型

多达7层的高科技薄膜，专为实现增强阻隔性能和延长保质期而设计



### 预折叠胶筒

通过显著减少储存和运输空间来降低成本，另有非预折叠形态可选



### 可重复使用的支撑套筒

与 ecopaCC 配套使用，由铝制成

## 产品规格

容量 mL	比例	支撑套筒		复合铝膜				复合透明膜			
				预折叠		非折叠		预折叠		非折叠	
		产品编号	物料编号	产品编号	物料编号	产品编号	物料编号	产品编号	物料编号	产品编号	物料编号
600	1:1	163089	ECS 600-01-801-01	163117	KEC 600-01-502-01	182743	NEC 600-01-502-01			182746	NEC 600-01-601-01
	3:1	163141	ECS 600-03-801-01	163130	KEC 600-03-502-01			167125	KEC 600-03-601-01	182747	NEC 600-03-601-01
1500	1:1	163142	ECS 1500-01-801-01	163194	KEC 1500-01-502-01						

# 全系统解决方案

## 远超您的想象！

米帕为此全新的ecopaCC 胶筒提供了选择范围广泛的专用胶枪和混合管。故而，确保了对于不同的胶粘剂应用都有优秀的混合质量和配比。

## MIXPAC™ 米帕混合管

米帕Quadro™ 方型和 Helix 螺旋型混合管适用于精确配比和混合双组份材料，可提供多种设计和尺寸以满足特定应用的需求。最小的压力损耗和高施胶效率下的精确配比只是其中的几个优势。

## COX™ 蔻克仕胶枪

种类繁多的双组份 COX 蔻克仕胶枪包括各类高性能手动、电动和气动胶枪，均能与米帕ecopaCC 胶筒兼容。

## MK™ 胶枪

以质量、可靠性和性能著称的 MK™ 双组份胶枪系列，原由 Krøger A/S 生产制造，现已成为米帕产品组合的一部分。



勇于创新 激发自信



上海迈德米斯流体技术有限公司

上海市闵行区北斗路68号

200245

电话: +86 21 6430 68 68

sales.industry@medmix.com

www.medmix.swiss



法律声明: 本宣传册为一般介绍。本出版物中包含的信息被认为是准确可靠的, 但不应被解释为暗示任何履约保证或性能保证。我司不会承担对其应用所产生的任何责任和赔偿。如需进一步了解我们的产品所提供的担保和保证, 请与我们联系咨询。我司会另外给出使用和安全说明。所有资料如有更改, 恕不另行通知。

© 2021 medmix All rights reserved.