

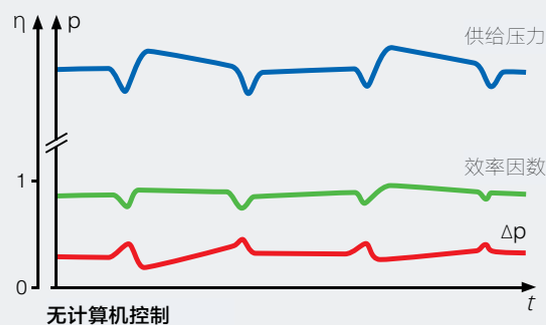


定量·混胶·涂胶

modis

高效动态涂胶系统





产品优势:

- 采用高度动态化定量涂胶原理
- 出胶(油)量精度高, 误差小于 $\pm 1\%$
- “先进先出”定量原理
- 可靠性高, 通常 $cmk > 3$
- 测定体积效率因素=1
- 单次注射量无限制
- 多种输出流量, 系统功率在1%-100%之间
- 精准量化流量
- 独特的阀体密封可以完全隔绝空气, 避免因泄露导致的胶水固化
- 尺寸紧凑, 重量最轻量化
- 模块化结构
- 可集成至客户现有系统中以实现所需功能

泵尺寸	1.2 / 6 / 15 cm ³ / U
流速	1.2至1,500 ml / min, 具体取决于泵的尺寸
重量	15 / 15 / 22 kg
材料供给	气动柱塞泵P30、P80、P200
材料供给可选	加热、超大尺寸、双泵切换型
工作压力/最大压力	160 / 200 bar
粘度范围	中至高粘度, 稳定
材料特性	填料可达MOHS硬度6

modis 2K



2K-modis用于处理双组份材料。modis兼容性好、模块化设计，只需在混合器出口位置安装混合模块，便能将两台modis单组份系统相连。仅需安装定量装置，并且选择合适的材料供应方式即可。

产品优势:

- 采用高度动态化定量涂胶原理
- 出胶（油）量精度高，误差小于 $\pm 1\%$
- 多种输出流量，系统功率在1%-100%之间
- 精准量化流量

泵尺寸	1,2/6/15 cm ³ /U
流速	2.4至3,000 ml/min, 具体取决于泵的尺寸和混合比
重量	30至80 kg左右
材料供给	气动柱塞泵P30、P80、P200, 压力罐
材料供给可选	加热、超大尺寸、双泵切换型
混合比例	体积比100:100至100:5
工作压力/最大压力	160/200 bar
粘度范围	低至高粘度, 状态稳定
材料特性	填料可达MOHS硬度6

动态、灵活、高效

Modis是一款由德派研发的适用于单组份粘合剂和密封剂的高动态定量系统。modis为用户提供一个全新的操作体验，帮助他们更高效、更经济的生产。

应用领域：

Modis先进定量涂胶系统适用于批量生产、流水线操作，且需要精确涂胶、密封、润滑等应用。

- 白色家电
- 电气和电子
- 航空航天
- 国防科技
- 医疗设备
- 建筑
- 汽车



表现出众

.....

Modis高动态、高精度单组份涂胶注油系统，广泛应用于各行各业。

只需通过调整四种不同的结构尺寸，即可大幅度调节流速。





德派是全球领先的定量涂胶和混胶设备生产制造商之一，其系统和产品适用于高精度要求的多组份材料混合，及单组份材料点涂（如胶粘剂、油脂和润滑油等），可广泛应用于多种行业，如汽车、航空航天、新能源、电子、医疗等。在全球30多个国家建立了分公司和销售网络。

德派是海葛凯集团中的一员，成立90年来，为众多不同行业的客户提供优质服务，是值得您信赖的供应商及合作伙伴。

全球销售与服务



● 子公司
● 经销商

德国总部

Hilger u. Kern GmbH
Dosier- und Mischtechnik
Käfertaler Straße 253
68167 Mannheim
电话: +49 621 3705 - 500
传真: +49 621 3705 - 200
info@dopag.de
www.dopag.de

瑞士生产及研发中心

DOPAG Dosiertechnik und Pneumatik AG
Langackerstrasse 25 6330 Cham
电话: +41 41 7855 - 757
传真: +41 41 7855 - 700
info@dopag.ch
www.dopag.ch

中国总部

德派(上海)计量科技有限公司
上海市闵行区合川路3089号A栋4楼A室
电话: +86 21 3368 7776
传真: +86 21 3368 7778
office@dopag.cn
www.dopag.cn

法国

DOPAG Sarl
contact@dopag.fr

英国

DOPAG (UK) Ltd.
uksales@dopag.com

印度

DOPAG India Pvt Ltd.
sales@dopag.in

美国

DOPAG (US) Ltd.
ussales@dopag.com

意大利

DOPAG ITALIA S.r.l.
info@dopag.it