

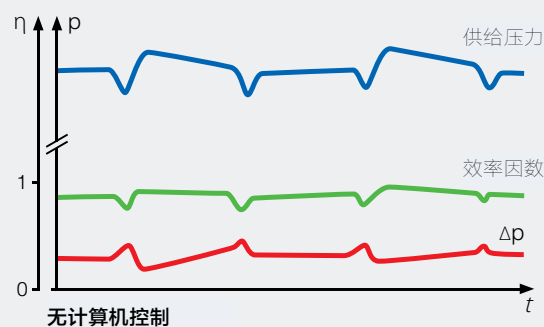


定量·混胶·涂胶

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。



