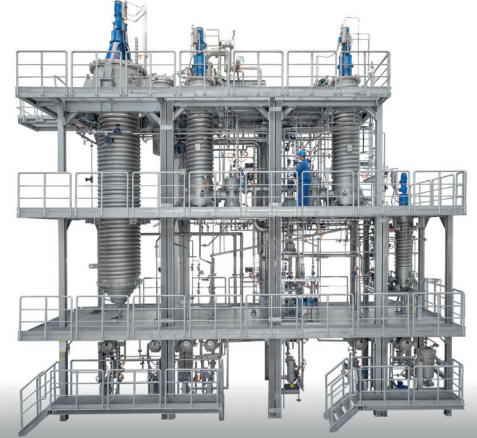




薄膜蒸发和短程/分子蒸馏 用于低游离聚氨酯预聚物



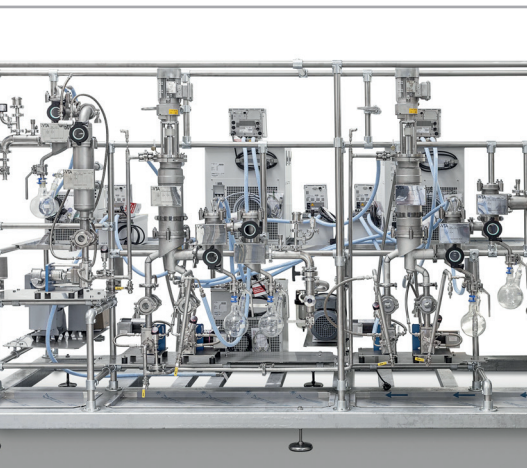
从研发到生产

VTA可以为您的低游离聚氨酯预聚物装置进行最佳设置。
我们提供：

- TDI 水平 < 0.01 %
- MDI 水平 < 0.1%
- 诸多异氰酸酯的实践经验
- 广泛的代加工工作
- 用于质量控制的分析实验室

不是所有的原料来源都是一样的。VTA提供最先进的实验室进行工艺开发，包括闪蒸、薄膜蒸发和短程蒸馏。此外，我们的分析实验室能够提供GC、HPLC和GPC以及其他分析方法。

我们可以帮助你完成从实验室装置到工业化装置的实验和蒸馏代加工。我们有足够的资源、能力和经验来达到你所需要的结果。





薄膜蒸发和短程/分子蒸馏 用于热分离技术



实验室、中试、工业化装置，撬装装置，备品备件，工程和制造，实验室和中试实验，蒸馏代加工

VTA装备精良，人员充足，可以配置和提供蒸馏处理器以满足您的需求。我们还提供收费的工艺加工，包括：

- 闪蒸
- 薄膜蒸发
- 短程蒸馏
- 立式和卧式干燥器进行薄膜干燥
- 10个理论板的色谱柱进行薄膜精馏
- 产品质量提供分析证书

VTA Verfahrenstechnische Anlagen GmbH & Co. KG	
公司成立于：	1994
雇员数：	130
地址：	德国 Niederwinkling 子公司 德中瑞达工艺设备（北京）有限公司 分支机构： Istanbul（土耳其） Rock Hill（美国）
	请访问我们的网址 www.vta-process.de



STREICHER Group	
公司成立于：	1909 (MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA)
雇员数：	4,000
地址：	在全球拥有超过30多个制造基地 总部，德国 Deggendorf

