

MEAB

MSU LAB

- 实验型混合澄清设备

设备适用于：

- 工艺流程评估
- 试生产运行和小规模生产
- 教育和工业培训



实验型和小规模混合澄清装置适用流量（有机+水相+回收）范围：**50—500 升/小时**。

MEAB Metallextaktion AB, 瑞典阿斯基市 Datavägen 街 51 号（邮政编码：SE-43632）

瑞典

☎ +46 31 685414.

传真：+46 31 685474.

contact@meab-mx.se

www.meab-mx.se

MEAB ChemieTechnik GmbH, 德国亚琛市 Dennewartstrasse 街 25 号（邮政编码：D-52068）

德国

☎ +49 241 9631180.

传真：+49 241 9631185.

contact@meab-mx.com

MSU 型实验型混合澄清装置

- 实验型设备



实验型和小规模混合澄清装置属于传统型设计的泵—混合澄清装置，具有方形混合腔（混合器）和箱式澄清室（澄清器）。混合器装有变速搅拌器，澄清器装有围栅，可用于在整个澄清器截面上分布分散相，供较重溶剂流出的可调溢流管可按照不同的液体密度控制相界面。较重溶剂循环也可整合至装置构造中。各装置均可借助水压独立运行，因此所有装置均能逐一水平安置，这种布置使得试安装非常灵活。经验表明，上至实验研究，混合澄清器可以生成可靠的化学数据，并提供充足的产物溶液用于进一步测评；下至生产实践，混合澄清器又可将化学品消耗、机器维护与操作看守以及其他相关费用降至最低限度。



我公司可根据客户的需求采用不锈钢（SS）、聚丙烯（PP）、聚氯乙烯（PVC）、聚氟乙烯（PVDF）制造 MSU 实验型混合澄清装置。本装置通常用于试生产型实验，以对溶剂萃取流程的工艺条件进行评估和说明。I