

MEAB

AKUFVE-110 - 一种快速、准确测量溶剂萃取配分因数的仪器



AKUFVE-110 的研制开发已有**40**余年历史（此装置目前已售出几百套），是一种理想的单级混合（离心式）澄清装置，用于提高溶剂萃取分布数据测量技术的精度和速度。

MEAB Metallextraktion 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

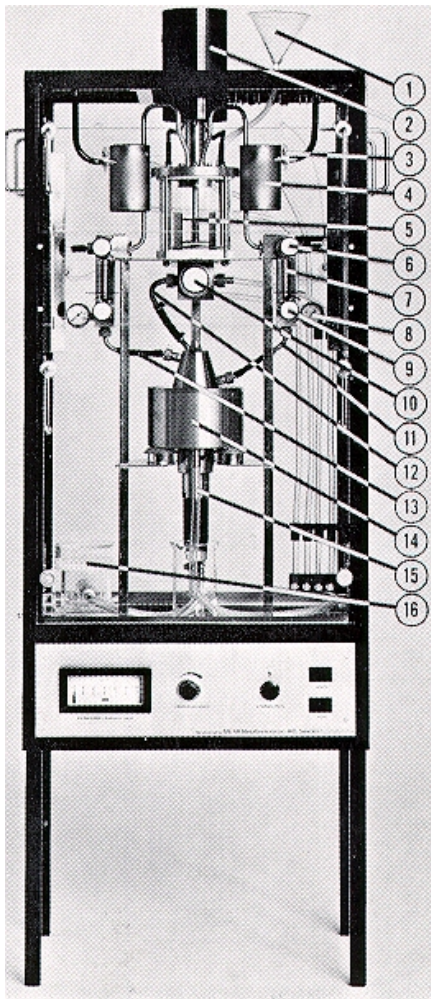
www.meab-mx.com

AKUFVE-110 型仪器

AKUFVE-110 型仪器用于测量溶剂萃取（湿法冶金）中的配分因数和工艺动态，其组成部分有：

- 一台装有变速搅拌器的动态混合器（1000 毫升）
- 配有气动马达的 H 型离心机（H-33 型，约 120 毫升）
- 装有调速阀、导向阀、取样阀、流量计、换热器以及压力计的流量系统
- 该流量系统可与各种探测器、滴定管以及恒温器连接。

本设备安装在控制箱顶部的透明机壳内，可对仪器进行气动和电动控制。



1. 进料入口总管
2. 搅拌器电机
3. 取样阀
4. 换热器
5. 混合器
6. 真空管“检波器或混频器”
7. 流量计
8. 压力计
9. 节流阀
10. 活门“离心机—关闭—排水”
11. 离心机出口，轻相
12. 离心机入口
13. 离心机出口，重相
14. H-33 型离心机
15. 离心机电机
16. 消音器

- AKUFVE 110 外型尺寸：1600mm×600mm×350mm（高×宽×长）。
- 重量：90 千克。
- H-33 型离心机气动马达由压缩空气驱动，排气量为 0.6 立方米/分钟，表压为 6 千帕/平方厘米（85 磅/平方英寸）。
- AKUFVE-110 设计参数为 220/110 伏，60/60 赫兹，500 瓦。