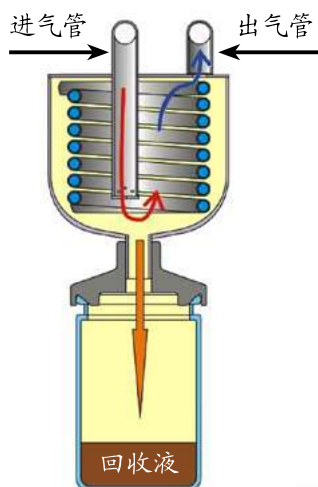


低温冷阱

JM50

高效回收



JM50 冷阱是新型的高效溶剂回收装置，用于冷凝溶剂蒸汽并回收溶剂。利用悬挂在溶剂蒸汽气路中的冷凝线圈将蒸汽直接冷凝成液体进入回收瓶。它的真空接口丰富，可连接各种类型的真空泵。冷阱可显著提高真空浓缩系统的效率，蒸汽的减少提高了系统的真空度，从而加快浓缩过程。

JM50 冷阱体积十分小巧，宽度只有 21cm，只需要占用很小的实验台空间。

产品特性

- JM50 冷阱体积十分小巧，宽度只有 21cm，只需要占用很小的实验台空间。
- 回收效率极高，直接悬挂在溶剂蒸汽气路中的冷凝线圈将蒸汽直接冷凝成液体进入回收瓶。
- 真空接口丰富，可连接各种类型真空泵。
- 采用欧洲进口无氟制冷机组（冷媒 R404a），制冷速度快，噪音小。
- 溶剂接收瓶位于机器外部，溶液回收量清晰可见，采用广口设计，方便清空。
- 冷阱制冷迅速：20 分钟完成预冷。

技术参数

最低温度	-50℃
温度显示	有
回收瓶容量	600ml
总功率	450W
外型尺寸 (L×D×H)	590×210×430mm
电源	AC 220 50Hz/60Hz 10A
重量	33KG