

SCIENTZ-10LS 分体式真空离心浓缩仪

产品说明

SCIENTZ-10LS 型离心浓缩仪可选多种转子，进行大批量小体积的浓缩。广泛用于生物学, 生物化学，制药研究以及分析化学等诸多方面。

工作原理

当压力降低时，溶剂的沸点也随着降低。当压力降到一定程度时，在比较低的温度条件下, 溶剂便可以沸腾蒸发。为了避免样品的蒸发和交叉污染，采用高速离心旋转技术，保证样品处于样品管中不会喷出。

性能特点

- 高效精准：根据样本差异精准调整真空值，浓缩更高效
- 优质材质：离心腔、内部管路和转子均采用耐防腐效果材料
- 安全性高：断电后自动泄真空，保护样品
- 温度可选：温度可设置，确保安全有效地浓缩多种样品

仪器参数

型号：SCIENTZ-10LS

规格：离心浓缩

温度范围：室温～70° C

最长时间设定：90min

标配转子：20*15ml（ ϕ 18）、20*15ml（ ϕ 16）、46*2ml（ ϕ 10.5）一个转子三
种型号

功率 kw：0.95（220V50Hz）

温度环境：<25° C

机箱外形尺寸：500*390*460mm

整机重量：30kg

说明：本机配充气阀，真空泵接口

