

D2012S

高速微量离心机

NEW

应用

微量离心机主要在分子实验室用于质粒提取，核酸纯化，测序前处理以及包括DNA/RNA提取、生物成分的沉降分层、微量样本的生物及化学分析等应用中。

特点优势

- 支持瞬时离心，快速方便；
- 最高转速15000rpm (15100xg) ；
- 直流无刷电机驱动迅速，轻松加速到设定转速；
- 运转平稳安静（噪声≤55dB）；
- 门锁和超速检测功能；
- 先进的宽电压技术：
转速/时间可调，转速不受电压波动影响，转速精度高



技术参数	D2012S
转速范围	300-15000rpm,步进100rpm
转速精度	±20rpm
最大相对离心力	15100xg
转子容量	0.2/0.5/1.5/2mL×12;
时间设置范围	30s-99min
电机类型	直流无刷电机
安全性能	门锁、超速、过温、状态诊断系统
屏幕显示	LCD
功率	100~240 V, 50/60 Hz; 70W
噪声	≤65dB
尺寸 (长x宽x高)	272mm×260mm×154mm
重量	6.2Kg
其他功能	转速/相对离心力转换、瞬时离心功能 声音提示功能

