

STEM RS2500和RS2400

反应工作站

RS2500是一种25位反应工作站，而RS2400是一种24位反应工作站，使用24/25mm反应管（也可以容纳16mm或其他直径容器，只要采用适配套管），样品体积10ml至30ml。温度控制范围室温至150°C。具有强大搅拌能力，速度范围400-2000rpm。

可以手动控制，也可通过RS23/RS485接口远程控制。占地小，很容易组合到自动工作平台。

特点

- 25位 (RS2500) 和24位 (RS2400) 反应工作站
- 24/25mm直径反应管
- 采用适配套管可容纳16mm或其他直径容器
- 样品体积10ml至30ml
- 控温范围室温至150°C
- 强大搅拌能力，速度范围400-2000rpm
- 手动控制或通过RS23/RS485接口远程控制
- 占地小，很容易组合到自动工作平台

技术信息

型号	RS2500/RS2400
搅拌位	25/24
反应管直径	24或25mm
适配反应管直径	16mm, 20mm
样品容量	10-30ml
搅拌速度范围	400-2000rpm
软启动（至最大升温速率）	0-10mins (可调)
温度范围（室温）	室温至150°C
温度稳定性	±0.5°C
到达最高/最低温度时间	30mins
界面接口	RS485/RS23或手动
尺寸(d x w x h), mm	250 x145 x 365
包装重量, kg	10

RS2500



订货信息

部件号	型号	电压	位数	管径
PS80054	RS2400	115V	24	24mm
PS80054A	RS2400	115V	24	25mm
PS80057*	RS2400	230V	24	24mm
PS80057A*	RS2400	230V	24	25mm
PS80025*	RS2500	230V	25	24mm
PS80025A*	RS2500	230V	25	25mm
PS80036	RS2500	115V	25	24mm
PS80036A	RS2500	115V	25	25mm

*附带EU欧洲插头