

特点

- 10位反应工作站
- 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℃
- 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
- RS1000H高温型号可选，温度范围扩展到室温至300℃



RS1000

STEM RS1000

反应工作站

RS1000是一种10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℃。

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

RS1000也有高温型号RS1000H可选，温度范围扩展到室温至300℃

技术信息

型号	RS1000
高温型号	RS1000H
搅拌位	10
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℃ 室温至300℃(RS1000H)
温度稳定性	±0.5℃
到达最高/最低温度时间	15mins
界面接口	RS485/RS23或手动
尺寸(d x w x h), mm	80 x 150 x 305
包装重量, kg	4

订货信息

部件号	型号	电压	位数	管径
PS80010*	RS1000	230V	10	24mm
PS80010A*	RS1000	230V	10	25mm
PS80033	RS1000	115V	10	24mm
PS80033A	RS1000	115V	10	25mm
PS80071*	RS1000H**	230V	10	24mm
PS80071A*	RS1000H**	230V	10	25mm
PS80073	RS1000H**	115V	10	24mm
PS80073A	RS1000H**	115V	10	25mm

*货号尾缀x6，是230V附带EU欧洲插头

**货号尾缀有H的是高温版本