



RT 5

/// 参数列表

5点数显型加热磁力搅拌器，适用于同步搅拌和加热应用。磁力线圈技术提供多点一致的无噪音搅拌。所有位点都能达到一致的重复性。加热盘面温度无级可调最高达120 °C，使样品温度最高可加热至70 °C (具体情况取决于容器类型)。转速恒定，即便承载重量发生变化。

- 加热板温度分布均匀
- 可调正反转运作
- 经济模式加热盘面可自动低温加热
- 无磨损磁力线圈



designed for scientists

- 错误代码显示功能
- 触摸式按键操作简便
- 适合持续操作
- 转速可调，每步长为10 rpm





designed for scientists

技术参数

搅拌点位数目	5
搅拌点位间距 [mm]	90
单个搅拌点位的转速偏差 [%]	0
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	0.4
转速控制	10 RPM Steps
速度范围 [rpm]	0 - 1000
搅拌子长度 [mm]	25 - 30
加热输出功率 [W]	175
加热温度范围 [°C]	室温 - 120
加热温度控制	LED
加热速度 [K/min]	3
可调安全温度回路最小值 [°C]	50 - 150
工作盘材质	铝合金
工作盘外形尺寸 [mm]	110 x 495
外形尺寸 [mm]	120 x 60 x 610
重量 [kg]	4
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 40
电压 [V]	230 / 115 / 100
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	200



RT 10

/// 参数列表

10位数显型加热磁力搅拌器，适用于同步搅拌和加热应用。磁力线圈技术提供多点一致的无噪音搅拌。加热盘面温度无级可调最高达120 °C, 使样品温度最高可加热至 70 °C (具体情况取决于容器类型). 转速恒定，即便承载重量发生变化。

- 加热板温度分布均匀
- 可调正反转运作
- 经济模式加热盘面可自动低温加热
- 无磨损磁力线圈
- 错误代码显示功能



designed for scientists

- 触摸式按键操作简便
- 适合持续操作
- 转速可调，每步长为10 rpm





designed for scientists

技术参数

搅拌点位数目	10
搅拌点位间距 [mm]	90
单个搅拌点位的转速偏差 [%]	0
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	0.4
转速控制	10 RPM Steps
速度范围 [rpm]	0 - 1000
搅拌子长度 [mm]	25 - 30
加热输出功率 [W]	375
加热温度范围 [°C]	室温 - 120
加热温度控制	LED
加热速度 [K/min]	3
可调安全温度回路最小值 [°C]	50 - 150
工作盘材质	铝合金
工作盘外形尺寸 [mm]	180 x 495
外形尺寸 [mm]	190 x 60 x 610
重量 [kg]	7.5
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 40
电压 [V]	230 / 115 / 100
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	410

IKA

designed for scientists



RT 15

/// 参数列表

15点数显型加热磁力搅拌器，适用于同步搅拌和加热应用。磁力线圈技术提供多点一致的无噪音搅拌。加热盘面温度无级可调最高达120 °C, 使样品温度最高可加热至 70 °C (具体情况取决于容器类型). 转速恒定，即便承载重量发生变化。

- 加热板温度分布均匀
- 可调正反转运作
- 经济模式加热盘面可自动低温加热
- 无磨损磁力线圈
- 错误代码显示功能



designed for scientists

- 触摸式按键操作简便
- 适合持续操作
- 转速可调，每步长为10 rpm





designed for scientists

技术参数

搅拌点位数目	15
搅拌点位间距 [mm]	90
单个搅拌点位的转速偏差 [%]	0
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	0.4
转速控制	10 RPM Steps
速度范围 [rpm]	0 - 1000
搅拌子长度 [mm]	25 - 30
加热输出功率 [W]	580
加热温度范围 [°C]	室温 - 120
加热温度控制	LED
加热速度 [K/min]	3
可调安全温度回路最小值 [°C]	50 - 150
工作盘材质	铝合金
工作盘外形尺寸 [mm]	270 x 495
外形尺寸 [mm]	280 x 60 x 610
重量 [kg]	10.5
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 40
电压 [V]	230 / 115 / 100
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	620