

HI181 系列

微电脑迷你型具有电极支架磁力搅拌器

- 轻型磁力小型搅拌器，结构紧凑，带有集成电极支架，美观实用，价格低廉，特殊的圆形外观设计，抛弃了锋利的边角，使用更加安全。采用电子控制，用户可调节搅拌速率。独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统，确保仪器不会超过最大搅拌速率
- 坚固的 ABS 外壳材质可抵抗多种化学腐蚀，重量轻，耐用，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响，适用于恶劣的实验室环境

搅拌器容量：1 升、0.26 加仑；搅拌速率：100 rpm to 1000 rpm

外形尺寸：137mm（直径）x51mm（高），电源模式：220 to 240VAC，50/60Hz

附件：HI731319 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子，包装：10 个 / 组



多种色彩选择

迷你磁力搅拌器有 11 色可选，您可以根据您的需求和喜好选择不同颜色的产品，便于多台同时应用区分



HI181 黑色 ▶



HI181C 冰川蓝 ▶



HI181A 黄色 ▶



HI181E 绿色 ▶



HI181F 蓝色 ▶



HI181I 象牙色 ▶



HI181J 木炭色 ▶



HI181K 橙色 ▶



HI180L 薰衣草 ▶



HI180M 苔绿色 ▶



HI180W 北极白 ▶



HI731319 磁力搅拌子 ▲

HI180 系列

迷你型微电脑磁力搅拌器

- 结构紧凑，美观实用，价格低廉，特殊的圆形外观设计，抛弃了锋利的边角，使用更加安全。采用电子控制，用户可调节搅拌速率。独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统确保仪器不会超过最大搅拌速率
- 坚固的 ABS 外壳材质可抵抗多种化学腐蚀，重量轻耐用，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响，适用于恶劣的实验室环境

搅拌器容量：1 升、0.26 加仑；搅拌速率：100 rpm to 1000 rpm

外形尺寸：137mm (直径) x 51mm (高)，电源模式：220 to 240VAC, 50/60Hz

附配件：HI731319 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子，包装：10 个 / 组



多种色彩选择

迷你磁力搅拌器有 11 色可选，您可以根据您的需求和喜好选择不同颜色的产品，便于多台同时应用区分。



HI180 黑色 ▲



HI180C 冰川蓝 ▲



HI180A 黄色 ▲



HI180E 绿色 ▲



HI180F 蓝色 ▲



HI180I 象牙色 ▲



HI180J 木炭色 ▲



HI180K 橙色 ▲



HI180L 薰衣草 ▲



HI180M 苔绿色 ▲



HI180W 北极白 ▲



HI731319 磁力搅拌子 ▲

HI190M HI200M

迷你型微电脑磁力搅拌器

- HI190M 采用 ABS 塑料外壳材质，坚固轻巧，耐化学腐蚀，按其电源模式分为二种型号
HI190M 微型电子磁力搅拌器的电源模式为 220VAC
HI190M-0 微型电子磁力搅拌器的电源模式为：12VDC
HI200M 采用 AISI 316 不锈钢材质，适用于会散热的样晶或化学反应搅拌

搅拌器容量：1 升、0.26 加仑；搅拌速率：100 rpm to 1000 rpm

附配件：HI731319 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子，包装：10 个 / 组



HI300N

双速率控制微电脑磁力搅拌器

- 大容量磁力搅拌器，采用电子控制，用户可精确地控制搅拌速率，独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统，确保仪器不会超过最大搅拌速率，即使在未关机状态下移去负载也不会因为空转而损坏仪器
- 坚固的 AISI 316 不锈钢方形外壳，具有增加的抗氯化物腐蚀性，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响；同时避免因意外摔落造成仪器损坏；广泛适用于实验室和工业生产应用

搅拌器容量: 2.5 升、0.66 加仑; 搅拌速率: 100 rpm (最低), 800 to 1000 rpm (最高)
 尺寸: 180 x 180 x 70 mm; 重量: 1.4 kg, 电源: 230 to 110VAC, 50/60Hz
 附配件: HI731320 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子, 包装: 10 个 / 组



HI310N

标准反馈控制微电脑磁力搅拌器

- 大容量磁力搅拌器，具有系统自动反馈功能，若液体粘度或重量发生改变（增加或减少），电路将自动调整输出电压，使搅拌速率保持不变；采用电子控制，用户可精确地控制搅拌速率，独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统，确保仪器不会超过最大搅拌速率，即使在未关机状态下移去负载，也不会因为空转而损坏仪器
- 坚固的 AISI 316 不锈钢方形外壳，具有增加的抗氯化物腐蚀性，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响；同时避免因意外摔落造成仪器损坏；广泛适用于实验室和工业生产应用

搅拌器容量: 5 升、1.3 加仑; 搅拌速率: 100 rpm (最低), 800 to 1000 rpm (最高)
 外尺寸: 180 x 180 x 70 mm; 重量: 1.4 kg, 电源模式: 230 to 110VAC, 50/60Hz
 附配件: HI731320 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子, 包装: 10 个 / 组



HI302N

自动反转 - 双速控制微电脑磁力搅拌器

- 大容量磁力搅拌器，具有系统自动反馈功能，若液体粘度或重量发生改变（增加或减少），电路将自动调整输出电压，使搅拌速率保持不变；依据需求设定间隔时间范围：30 to 180 秒自动反转，一旦设定了间隔时间，磁力搅拌器将在一个方向上旋转一段时间，然后在相同的时间内反转其旋转，所有时间都以所需的速度重复循环，直到搅拌器关闭，满足两个相反方向搅拌样品需要，独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统，确保仪器不会超过最大搅拌速率，即使在未关机状态下移去负载，也不会因为空转而损坏仪器
- 坚固的 AISI 316 不锈钢方形外壳，具有增加的抗氯化物腐蚀性，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响；同时避免因意外摔落造成仪器损坏；广泛适用于实验室和工业生产应用

搅拌器容量: 2.5 升、0.66 加仑; 搅拌速率: 100 rpm (最低), 800 to 1000 rpm (最高)
 尺寸: 180 x 180 x 70 mm; 重量: 1.4 kg, 电源: 230 to 110VAC, 50/60Hz
 附配件: HI731320 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子, 包装: 10 个 / 组



HI304N

自动反转 - 双速【LCD 显示】控制磁力搅拌器



- 大容量磁力搅拌器，自动反转 - 双速控制微电脑磁力搅拌器，具有四位 LCD 数显转速表显示；采用先进的电路设计，依据需求设定间隔时间范围：30 到 180 秒自动反转，一旦设定了间隔时间，磁力搅拌器将在一个方向上旋转一段时间，然后在相同的时间内反转其旋转，所有时间都以所需的速度重复循环，直到搅拌器关闭，满足两个相反方向搅拌样品需要，独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统，确保仪器不会超过最大搅拌速率，即使在未关机状态下移去负载，也不会因为空转而损坏仪器
- 坚固的 AISI 316 不锈钢方形外壳，具有增加的抗氯化物腐蚀性，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响；同时避免因意外摔落造成仪器损坏；广泛适用于实验室和工业生产应用

搅拌器容量：2.5 升、0.66 加仑；搅拌速率：100 rpm（最低），800 到 1000 rpm（最高）
 外尺寸：180 x 180 x 70 mm；重量：1.4 kg，电源模式：230 到 110VAC，50/60Hz
 附件：HI731320 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子，包装：10 个 / 组

HI324N

时间设置 - 标准反馈控制微电脑磁力搅拌器

- 大容量磁力搅拌器，时间设置 - 标准反馈控制微电脑磁力搅拌器，具有四位 LCD 数显转速表显示，标准自动反馈控制，预设搅拌时间：5 到 120 分钟，可在用户选择的时间段后启动并自动停止搅拌过程，采用先进的电路设计，自动速度搅拌器设计有自动反馈控制，可在扭矩负载变化时保持恒定速度，因此非常适合搅拌过程中粘度变化的非牛顿流体
- 它们也是混合应用的理想选择，其中一种溶液添加到另一种溶液中，这改变了容量，从而改变了搅拌器上的扭矩负载
- 自动速度搅拌器在混合期间保持恒定的搅拌速度；独特的 Speedsafe™ 安全速度保护系统，确保仪器不会超过最大搅拌速率，即使在未关机状态下移去负载，也不会因为空转而损坏仪器
- 坚固的 AISI 316 不锈钢方形外壳，具有增加的抗氯化物腐蚀性，能够抵抗可能意外溢出的化学品的有害影响；同时避免因意外摔落造成仪器损坏；广泛适用于实验室和工业生产应用

搅拌器容量：5 升、1.3 加仑；搅拌速率：100 rpm（最低），800 到 1000 rpm（最高）
 外尺寸：180 x 180 x 70 mm；重量：1.4 kg，电源模式：230 到 110VAC，50/60Hz
 附件：HI731320 聚四氟乙烯定制专用磁力搅拌子，包装：10 个 / 组

