

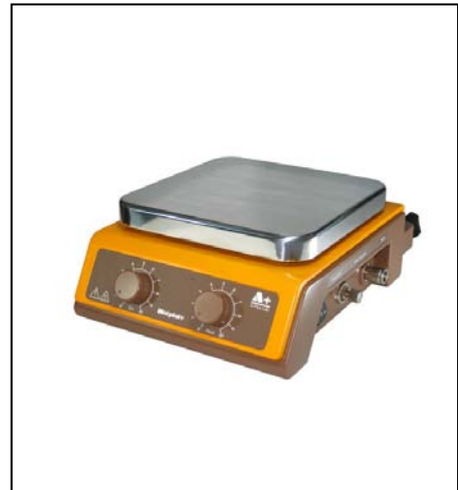
## GHP07SA 通用加热磁力搅拌器

GHP07SA 磁力搅拌器带有标准的搅拌和加热功能，适用于化学、生物化学和生物医学研究，是实验室最重要的仪器设备。

- 采用铝合金加热块，相比陶瓷加热块，能更有效进行热传递，缩短加热时间，且不易破损或坍塌
- 采用高扭力、寿命长之直流无刷马达
- 内置系统过热保护装置，一旦系统温度过高，自动断电，确保安全
- 最高加热温度可达 350°C
- 最大转速达 1500rpm

### 技术参数

型号	GHP07SA
加热块尺寸(mm)	180*180
加热块材质	铝合金
转速范围(rpm)	0~1500
容量(H <sub>2</sub> O)	20L
温控范围(°C)	室温~ 350
温度稳定性(°C)	±3
加热功率(W)	600
外形尺寸(WXDXH, mm)	200X270X100
重量(Kg)	3.5
电源(V/Hz)	110V/60Hz or 220V/60Hz



### 订货信息

型号	加热块材质	电源	加热块尺寸	货号
GHP07SA	铝合金	110V/60Hz	180X180mm	01B1
GHP07SA	铝合金	220V/60Hz	180X180mm	01B2