

磁力驱动器



MD-T6



- 在反应容器内减压或加压状态下对反应物质的搅拌, 树脂溶剂的加工处理, 利用酶的分解和合成, 液体原料的均匀混合。
- 在保持密封条件下, 实验需要大搅拌力。
- 与顶置搅拌器连接使用。

- 外部磁铁和内部磁铁使用稀土元素形成强磁力, 从而获得大扭矩。(旋转力)
- 在密封状态下低振动&高速旋转。
- 标配冷却进出口, 方便与外部的冷却装置连接。(当实验超过70°C以上时)
- 在密封状态下, 连接口便于通玻璃器皿的磨口连接处分离。

技术参数

型号		MD-T6-24	MD-T6-29	MD-T6-35
材质	主机	STS316 / 镀铬	STS316 / 镀铬	STS316 / 镀铬
	轴套&密封圈	聚四氟乙烯&氟橡胶	聚四氟乙烯&氟橡胶	聚四氟乙烯&氟橡胶
最大扭矩 (kgf.cm)		6	6	6
驱动	压力	1 x 10 ⁻⁴ mmHg ~ 5kg/cm ²	1 x 10 ⁻⁴ mmHg ~ 5kg/cm ²	1 x 10 ⁻⁴ mmHg ~ 5kg/cm ²
	温度 (使用冷却)	最高 300°C / 572°F	最高 300°C / 572°F	最高 300°C / 572°F
连夹头尺寸 (Ø x H, mm / inch)		8 x 209 / 0.31 x 8.23	8 x 209 / 0.31 x 8.23	8 x 209 / 0.31 x 8.23
磨口接头		24 / 40	29 / 42	34 / 45
用途		玻璃器皿	玻璃器皿	玻璃器皿
货号		BEA511001	BEA511002	BEA511003