

产品概述

AD300L-SH 系列实验室分散均质机采用结构紧凑的串激式微型高速电机驱动，适用于实验室低至高粘度液体的搅拌混合，在液体介质中分散均质颗粒物料、组织细胞破碎等。该机由高速电机、分均质工作头及调速控制器等组成。驱动主机采用优质压铸铝合金为机体，运行状态稳定工作头采用优质不锈钢精制，实验应用面广；运行转速由微处理器控制，能即时有效补偿因负载化和电源电压波动而引起的转速变化，恒速可靠；内置软起动、自动过载保护，保障实验长时间满荷连续运行的安全；转速的无级调节，满足实验中对搅拌转速随时修正；数字显示转速直观，为实验数据采集提供方便；运行定时控制功能，确保实验的时间性有效可控。

技术参数

额定电压:	AC220V	定时控制范围:	1~999 min
额定频率:	50/60Hz	动态检测功能	是
输入功率:	680 W	转速记忆功能	是
输出功率:	400 W	过载保护功能:	是
额定转矩:	15.9 N•cm	标配工作头:	19G 35G
工作制式:	S1 (连续)	工作头质材:	不锈钢 304
运行控制方式:	组合式控制旋钮	允许环境温度:	不大于40 °C
转速调节范围:	2000~24000 rpm	允许相对湿度:	不大于 80 %
转速控制型式:	无级	整机外形尺寸:	215×310×720 mm
转速数字显示:	LED	整机重量:	10 kg

