



## DS20 – 实验室均质乳化机

适应不同黏度样品的处理需求

长时间运行稳定，减少实验误差

结构设计无死角，易清洁

DS20 实验室均质乳化机是专为样品均质乳化而设计的一款机械设备，可配多种不同规格的工作头快速实现样品的分散、均质、乳化、悬浊、搅拌等。

### 应用领域

广泛应用于生物动植物组织细胞、药品、化妆品、食品、医学、化工等诸多领域。

- ◎ 可选多种不同规格工作头
- ◎ 满足 0.2~10000ml 的处理量，适用不同的样品处理要求
- ◎ 可以 4000~26000 转任意设定转速
- ◎ 具备 0~999min 定时功能，运行结束后仪器自动停止
- ◎ 整机结构设计紧凑，造型精美
- ◎ 为样品均质提供 27m/s 的线速度
- ◎ 采用双向支撑杆设计结合双孔位固定夹组成一体化升降调节系统让您的实验，可靠更安全
- ◎ 可搭配温度传感器，实时测定样品温度，到达设定值，自动停止运行，更好的保护样品，让实验安全放心。

### 技术参数

型号	DS20
机型	数显型
电压	220 V
频率	50~60 Hz
额定输入功率	1050 W
额定输出功率	750 W
最大输入功率	1350 W
最大输出功率	1050 W
电机类型	直流无刷电机
转速范围	4000~26000 rpm
转速精度	±100 rpm
转速显示	LCD
调速方式	旋钮调节
处理容量	0.2~10000 ml
定时范围	0~999 min
时间显示	LCD
测温范围	-10~199 °C

