



市场价：16800

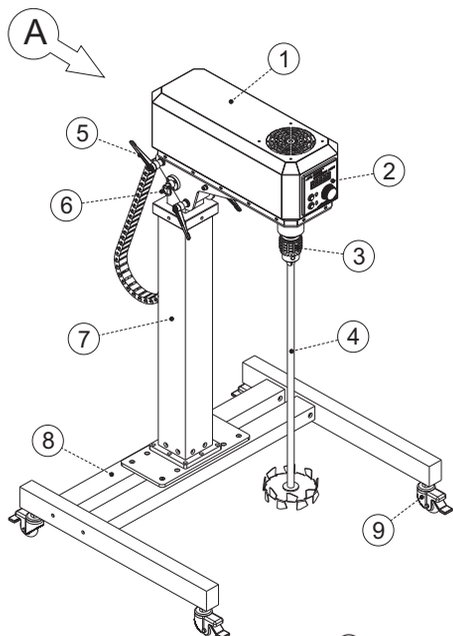
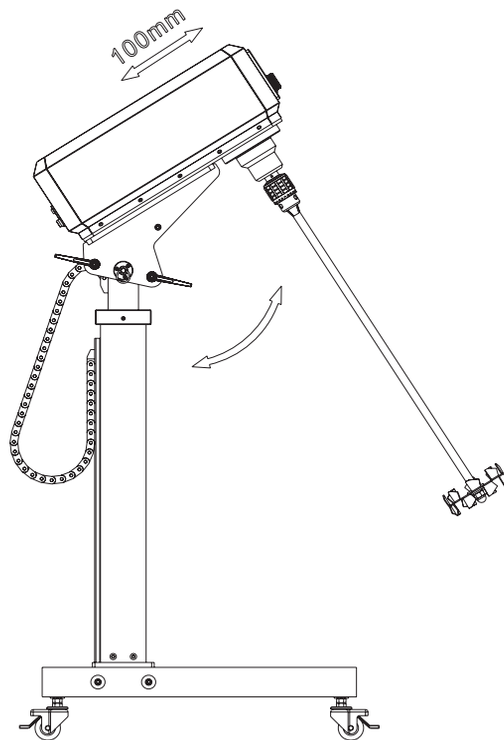
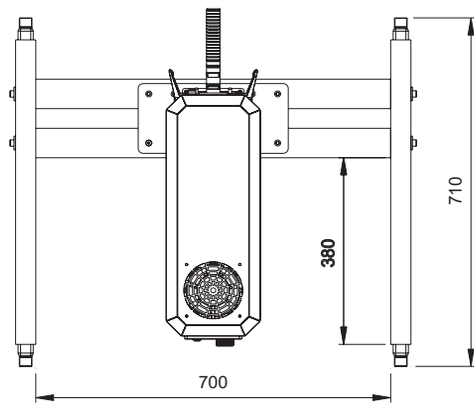
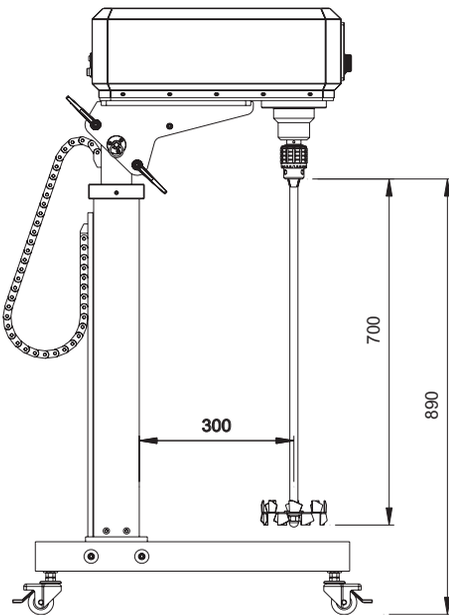
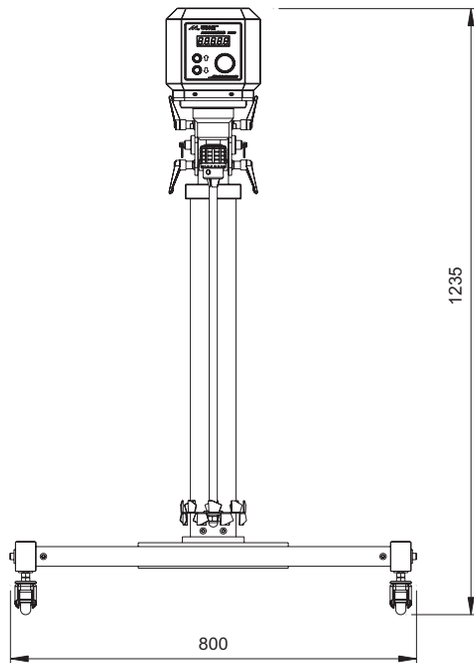
大功率恒速搅拌机 AM800

产品概述

AM 800 大功率恒速搅拌机采用无碳刷直流伺服电机驱动，适用于实验室低至中、高粘度液体的中试搅拌混合。该机具有低速运行超强转矩输出、低噪声、免维护，搅拌转速由微处理器控制，能即时有效补偿因负载变化和电源电压波动而引起的转速变化，恒速可靠。内置自动过载保护装置，保障实验长时间高负荷连续运行的安全；搅拌转速无级调节控制，使实验操作更简便，满足实验中对搅拌转速随时修正；数字显示实际输出搅拌转速，保证实验数据直观采集。稳定的搅拌转速，胜任高粘度介质、浆料之搅拌。

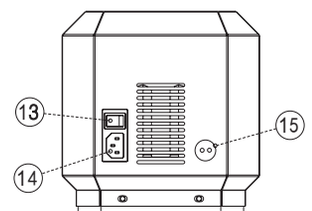
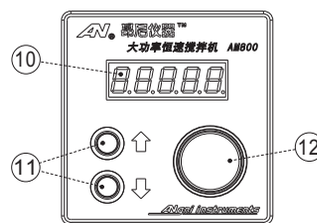
技术参数

额定电压：	AC220V	过载保护功能：	是
额定频率：	50 / 60 Hz	搅拌棒固定方式：	快捷式转夹头
驱动类型	直流伺服电机	转夹头夹持范围：	Φ3~16 mm
输入功率：	1100 W	搅拌桨配置：	溶解式搅拌桨
输出功率：	800 W	处理量 (H ₂ O)：	120 L
额定转矩：	355 N•cm	处理粘度：	100000 mPa.s
工作制式：	S1 (连续)	允许环境温度：	不大于40 °C
运行控制方式：	旋钮控制模式	允许相对湿度：	不大于 80 %
转速调节范围：	200~2000rpm	立柱升降行程：	500mm
转速控制型式：	无级	整机外形尺寸：	800×710×1235mm
转速数字显示：	LED	整机重量：	35 kg



控制面板

A 向



- ① 搅拌主机 ② 转速显示器 ③ 搅拌棒夹头 ④ 溶解式搅拌桨 ⑤ 紧固手柄
 ⑥ 定位销拉环 ⑦ 升降立柱 ⑧ 移动机架 ⑨ 万向脚轮 ⑩ 转速显示器
 ⑪ 升降按钮 ⑫ 调速旋钮 ⑬ 电源开关 ⑭ 电源输入插座 ⑮ 电源输出插座