



9. 高精度的转速控制: PID反馈控制, 电机转速稳定准确, 精度+1rpm。
10. 高精度的温度控制: PID反馈控制, 测量精度0.1 , 实测温度偏离设定值+ 3 时发出声光报警。
11. 三维一体的偏三轮驱动, 运转平滑、稳定、耐久, 可靠。
12. 慢启动设计, 防止骤然启动造成摇瓶液体的外溅, 有效保证样品的安全。大力矩电机保证持续工作
13. 电子控制可调式封闭循环加热系统, 确保了良好的恒温效果和温度均匀度。