附件：

主要参数要求：

1、结构紧凑，运转平稳。最大承重量7.5 Kg以上。电子调节速度和时间

数显转速、时间及工作模式

2、所有功能都可通过labworldsoft 实验室软件进行编辑与控制

3、可使用定时功能， 定时范围为0 – 9小时59分； 亦可采用连续工作模式

4、可根据需要，定制反方向周转摇床

5、不同类型的夹具适用于各种不同形状和尺寸的振荡容器

6、运行方式 圆周

7、周转直径 10 mm

8、允许震荡承重量(含夹具) 7.5 kg以上

9、电机输入功率 45 W

10、电机输出功率 10 W

11、允许连续运转时间 100 %

12、最小转速 (可调节) 10 rpm

13、速度范围 0 - 500 rpm

14、转速显示 LCD

15、计时器 是

16、计时器显示 LCD

17、时间设置范围 1 - 599 min

18、运行方式 定时，连续运转

19、桌面振荡制动装置 是

20、外形尺寸 360 x 98 x 420 mm（误差2%以内）

21、重量 8.8 kg

22、允许环境温度 5 - 50 °C

23、允许相对湿度 80 %

24、DIN EN 60529 保护方式 IP 21

25、RS 232接口 是

26、模拟输出 是

27、电压 220 - 240 / 100 - 120 V

28、频率 50/60 Hz

29、仪器输入功率 45 W

30、配置：主机2台；

通用夹具2个；

黏垫4个。