摇床技术参数要求

\*1. 到达设置温度后开始计时，使实验更加精确。

1. 集培养箱、振荡器于一体，外观精致小巧，节省实验室空间。

\*3.恒温空间紧凑，温度均匀性好，振荡噪音小。

4.采用微电脑控制温度和振荡频率，带有定时功能。

\*5.人机友好的按键式操作界面，透明上盖可以大角度打开，方便观察和取放样品。

\* 6.设有上盖开关，箱盖开启时，风循环减半、加热和摇床自动停止，无温度过冲之弊。

\* 7.独创TMB控制转速技术，，能确保摇床平稳启动，并能防止液体溅出而造成仪器损坏。

\* 8.循环风扇速度可调，可避免试验过程中，由于循环风扇过快而造成的样品挥发。

9.独立限温报警系统，超过限制温度后自动切断加热，保证安全运行不发生意外。

\* 10.程序运行结束后发出声音报警讯号，也可设定为不定时连续运转。

11.直流无刷电机驱动、长寿命、免保养。

\*12.上盖支撑杆采用气弹簧设计原理，盖子无需开至顶端， 可以在任意位置停顿。

\*13.自动除霜除结冰功能。

14. 转速范围: 50rpm ~ 300rpm

15. 振幅:20mm (圆周回转)

16. 控温范围: 4℃ ~ 60℃ @环境温度≤25℃

17.温度设定范围:4℃ ~ 60℃

18.温度稳定性:≤±0.3℃@37℃

19.温度显示精度:0.1℃

20. 定时范围: 1min ~ 99h59min

\*21.熔断器:250V, 5A/10A, Ф5x20

 22. 外观尺寸:W.385 x D.545 x H.320mm