

叠加式恒温摇床(液晶型)



主要技术指标:

- 【产品名称】 叠加式恒温培养摇床
- 【产品型号】 CDQ-164
- 【控制方式】 P.I.D 微电脑处理芯片
- 【对流方式】 强制对流
- 【振荡方式】 回旋

【显示方式】LCD 液晶显示

【控制系统】标准模式；持续模式；程控模式（多段转速、温度、时间的控制）

【回旋频率范围】0；20-300rpm/min（可静态培养，正反转）

【回旋频率精度】 ± 1 rpm

【摇板摆动幅度】 $\Phi 26$ mm

【最大配置（烧瓶夹）】250ml*25 或 500ml*15 或 1L*8 或 2L*5（每单元）；可以定制加高摇床，5L*2（每单元）

【标准配置】500ml*16

【托盘尺寸】470*460mm（每单元）

【定时范围】0-9999 h/min（可不定时，连续运行）

【温控范围】4--60℃（25℃）

【温控调节精度】 ± 0.1 ℃

【温度均匀度】 ± 1 （37℃，有效工作面）

【温度波动度】 ≤ 0.1 （37℃）

【外型尺寸】870×755×1300mm（每单元）

【容 积】164L（每单元）

【功 率】650W（每单元）

【电 源】AC220 $\pm 10\%$ 50HZ

【附属功能】超低速启动，启动速度可调，监视计时器、参数记忆、来电恢复，制冷机组超负荷保护及来电延时启动，自动除霜，上下限超温声光报警，开门自停，有照明，紫外消毒功能，设定参数查看，监测温度和环境温度的校正。