

叠加式高速恒温摇床(液晶型)



主要技术指标:

【产品名称】叠加式高速恒温培养摇床

【产品型号】CDQ-164H

【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；100-1200rpm/min（振幅 ϕ 3，转速100-800rpm/min，可做静态培养，正反转）

【回旋频率精度】 ± 1 rpm

【摇板摆动幅度】 $\phi 1.5$ mm（可选 $\phi 3$ mm）

【标准配置】柱状专用夹具

【托盘尺寸】470*460mm（每单元）

【定时范围】0-9999 h/min（可不时，连续运行）

【温控范围】4--60 $^{\circ}$ C（25 $^{\circ}$ C）

【温控调节精度】 ± 0.1 $^{\circ}$ C

【温度均匀度】 ± 1 （37 $^{\circ}$ C，有效工作面）

【温度波动度】 ≤ 0.1 （37 $^{\circ}$ C）

【外型尺寸】870 \times 755 \times 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。