

卧式恒温振荡器（摇床）



主要技术指标:

【产品名称】卧式恒温振荡器（摇床）

【产品型号】CWR-260C

【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

【驱动方式】多维驱动

【控制系统】标准模式；持续模式；程控模式

【回旋频率范围】30-300RPM

【回旋频率精度】 ± 1 rpm

【摇板摆动幅度】 $\Phi 26$ mm

【最大配置】250ml*45 或 500ml*25 或 1L*15 或 2L*10 或 3L*8 或 5L*6

【标准配置】2000ml*8

【托盘尺寸】900*500mm

【定时范围】0-9999h/min（可连续运行）

【温控范围】环境温度+5--60℃

【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℃）

【托盘数量】1 块

【外型尺寸】1200*760*1050mm

【容积】260L

【功率】650W

【电源】AC220 $\pm 10\%$ 50-60HZ