

## 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】CWQ-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】 $\pm 1$ 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】4--60 $^{\circ}$ C（25 $^{\circ}$ C）

【温控调节精度】 $\pm 0.1$  $^{\circ}$ C

【温度均匀度】 $\pm 1$  $^{\circ}$ C（37 $^{\circ}$ C，有效工作面）

【温度波动度】 $\leq 0.1$  $^{\circ}$ C（37 $^{\circ}$ C）

【托盘数量】1 块

【外型尺寸】1200\*760\*1050mm

【容积】260L

【功率】950W

【电源】AC220 $\pm 10\%$  50-60Hz