

立式恒温振荡器 (摇床)



主要技术指标:

【产品名称】立式恒温振荡器(摇床)

【产品型号】CLR-175C

【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

【控制方式】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】±1rpm

【摇板摆动幅度】Φ26mm

【最大配置】100ml*60 或 250ml*35 或 500ml*20 或 1000ml*16

【标准配置】 250ml*24

【托盘尺寸】500*350mm

【定时范围】0-9999h/min(可不定时,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】2块

【外型尺寸】700*580*1280mm

【容积】175L

【功率】600w

【电源】AC220±10%50-60Hz