

## 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-580F

【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】往复

【显示方式】LCD 液晶显示

【驱动方式】轨道驱动

- 【控制方式】标准模式；持续模式；程控模式
- 【回旋频率范围】0；20-260rpm/min（可做静态培养，正反转）
- 【回旋频率精度】 $\pm 1$ rpm
- 【摇板摆动幅度】0-50mm
- 【最大配置】250ml\*88 或 500ml\*70 或 1000ml\*40
- 【标准配置】250ml\*45 500ml\*36
- 【托盘尺寸】940\*540mm
- 【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】 $\pm 0.1$ ℃
- 【温度均匀度】 $\pm 1$ （37℃，有效工作面）
- 【温度波动度】 $\leq 0.1$ （37℃）
- 【托盘数量】2 块
- 【外型尺寸】700\*580\*1280mm
- 【容积】580L
- 【功率】1100w
- 【电源】AC220 $\pm 10\%$ 50-60Hz