

电热恒温培养箱 (标准版)

Constant Temperature Incubator

使用范围:

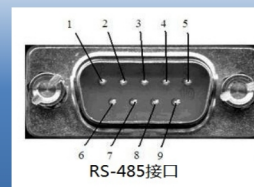
- 用于制药企业、大专院校、农业、科研等部门的恒温试验以及药品等样品的影响因素试验。

产品特点:

- 智能 PID 控制器, 控温精确波动小, 控制稳定、操作方便、寿命长。
- 内外双重门结构, 温度波动小。内门采用全钢化玻璃门, 观察方便明了, 箱门打开时, 微风循环加热自动停止, 无过冲之弊。
- 不锈钢内胆, 电热管加热方式, 加热速度快, 使箱内均匀加热。
- 箱内气流采用对流循环方式, 使箱内温度均匀。
- 性能稳定可靠, 操作简单, 低功耗、低噪音。
- 制造执行标准 (技术条件): 参照 GB/T 11158-2008。
- RS485 接口可连接记录仪和计算机, 能记录温度参数。 (选配)
- 微型打印机可实时打印温度曲线和数据, 以备可溯源。 (选配)
- 液晶屏程序控制器, 可程序化升温。 (选配)



主要配置:



技术参数:

型号	XI-50CT	XI-80CT	XI-160CT	XI-270CT	XI-400CT	XI-600CT
容积 (L)	50	80	160	270	400	600
温度范围	RT+5~65℃					
温度波动度	≤±0.5℃					
温度偏差	≤±2℃					
温度分辨率	±0.1℃					
加热方式	内胆恒温耐久电热带加热					
工作环境温度	+5~40℃					
内胆材质	201 镜面不锈钢 (标配)、304 镜面不锈钢 (定制)、316 镜面不锈钢 (定制)					
外壳材质	冷轧钢板喷塑					
工作电源	AC220V±10% 50HZ					
安装功率 (W)	460	660	860	1360	2360	3360
载物板	2 层	2 层	3 层	3 层	3 层	3 层
内部尺寸 (mm)	360×415×355	400×500×400	500×500×650	600×600×750	585×640×1355	600×840×1355
外形尺寸 (mm)	500×690×500	530×780×560	630×790×810	740×890×910	750×780×1880	800×980×1880
备注	可选配液晶屏程序仪表, R485 通讯接口, 打印机, 独立的超温保护					

注: 尺寸标注为 D*W*H (深*宽*高), 以上参数在标准条件下测得; 可提供计量部门第三方测试报告 (选配)