

RQX 型系列人工气候箱

RQX SERIES INTELLIGENT ARTIFICIAL CLIMATE CHAMBER

适用范围

该产品适用于植物的生长和组织培养，种子发芽、育苗、微生物的培养试验；昆虫小动物的饲养；水质监测的 BOD 测定；药材、木材、建材的老化及使用寿命测试等，以及其他用途的光照，恒温、恒湿的专用试验设备。



结构特点

※ 控制器：

- LED 数码管显示，操作简单，控温精确
- 微电脑 PID 控温，精确、稳定
- 30 段可编程设计，每段可设时间 9999 小时 或 分钟

※ 个性化结构设计：

- 内胆为镜面不锈钢，洁净卫生
- 箱体为冷轧钢板表面喷塑，美观实用
- 隔板位置轻松可调，无须任何工具的辅助
- 轻触式调节开关，轻便灵活
- 磁性门封，开关方便，密封性能好
- 外门和两侧装有保温性和透光性良好的特种玻璃，在有效隔绝光照产生的热量传入的同时最大化透光率

※ 气流：

- 强制对流，环境更均匀

※ 安全功能：

- 具有超温保护以及温度传感器断路或短路保护功能，异常发生时自动断电保护，并发出报警
- 断电或死机时具有参数记忆功能，来电自动恢复
- 无氟环保制冷剂，高效、低耗

型号	RQX-250	RQX-300	RQX-400
外形尺寸 (cm)	88x67x182	90x66x192	100x73x187
工作室尺寸 (cm)	47x46x118	49x47.5x128	56x60x120
包装箱尺寸 (cm)	101x80x199	104x79x209	114x87x204
公称容积 (L)	250	300	400
净重 / 毛重 (kg)	114/148	124/158	132/178
隔板	3 块	3 块	3 块
额定功率 (W)	1000	1500	2000
主要技术参数	控温范围：有光照：10~50℃；无光照：5~50℃ 温度波动性：±1.5℃ 温度均匀性：±2℃ 湿度范围：有光照：50%~80%；无光照：50%~90% 湿度波动性：±8%RH 可执行湿度的温度范围：15~45℃ 光照度：6000LX；六级可控 制冷剂：R134a (无氟环保制冷剂) 电源：220V ± 10%；50Hz 工作环境温度：5~35℃ 工作时间：连续		

※ 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH ※ 不可用于长时间冷藏保存