

智能人工气候箱

Intelligent artificial climate box

智能人工气候箱，采用一次性发泡成型技术生产，外观精美且保温性能高。控制器使用培养箱专用PID控制器，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

产品特点

- 微电脑程序控制;温度、湿度、光照度，可模拟白天及黑夜的温度、湿度变化，也可选择生长环境充足稳定的光源
- 多段程控：可设定30段程序，每段设置时间范围1-99小时（选配），可设置不同的分段参数，以满足实验的不同参数
- 国际品牌压缩机保证试验设备长时间连续运行，环保型制冷剂(R134a)，高效率，低能耗，促进节能
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧型过渡，隔板支架可以自由装卸，便于箱内清洗工作
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外
- 备注：门上面可以选择有观察窗和无观察窗



产品参数

产品型号	QHX-150A	QHX-150B	QHX-150C	QHX-150D
容积	150L			
控温范围	0~50℃			
温度分辨率	0.1℃			
温度波动度	±0.5℃~±1.0℃			
控湿范围及波动度	50-90%RH/±5%RH ~ ±7%RH			
加湿方式	外置超声波加湿			
光照强度	0-3000LX	0-12000LX	0-24000LX	0-32000LX
	侧面光照/100级可调			
电源	AC220V 50HZ			
工作环境温度	+5~30℃			
工作时间	连续循环			
内胆尺寸mm (长×宽×高)	500×500×610			
外形尺寸mm (长×宽×高)	600×670×1200			
载物托架(标配)	2块 (可增加数量)			