

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
- 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
- 安全系统：超过限制温度即自动报警，温度声光报警功能，低温自动停止加湿功能等
- 选配：观察窗、7寸彩色触摸屏、紫外杀菌系统、RS485接口、微型打印机。手机APP软件远程操作同步至云数据信息平台



产品参数

产品型号	QHX-350A	QHX-350B	QHX-350C	QHX-350D
容积		350L		
控温范围		0 ~ 50°C		
温度均匀性		±1.0		
控湿范围及波动度		50-95%RH/±5%RH		
加湿方式		外置超声波加湿		
光照强度	0-5000LX	0-15000LX	0-22000LX	0-30000LX
		侧面光照/0-100级可调		
电源		AC220V 50HZ		
工作环境温度		+5 ~ 30°C		
工作时间		连续循环		
内胆尺寸mm (长×宽×高)		500×520×1280		
外形尺寸mm (长×宽×高)		600×670×1918		
载物托架(标配)		4块 (可增加数量)		