

## 光照培养箱

能够提供完美的光合作用条件进行植物培养  
最大 1000L, 可以满足各种使用需求



### 产品特点

- > 门结构为人体工学设计
- > 双层密封, 内玻璃门为硅胶密封, 外门为磁力密封圈
- > 大面积的钢化内玻璃门可以方便观察植物生长
- > 隔板高度可调, 可以适应高大植物的生长
- > 水桶带有液位查看, 可方便观察液位高度
- > 脚轮方便安装或移动
- > 无氟制冷剂, 更加环保
- > 光照分布均匀
- > 分布范围广的照明灯可以加速植物的生长
- > 顶部高强度的照明灯有效利用并且具有低能耗的特点
- > 独特的结构能够最小程度减少光照对温度的影响
- > 钢化玻璃门能够阻隔来自灯的热气
- > 高频率的电子镇流灯可以稳定并且保持长时间的光照

### 安全设置

- > 过热警报后会自动切断电源
- > 低液位和无浴液报警
- > 漏电断路功能。
- > 电流过载保护
- > 开门警报



### 技术参数

型号	WLI-300T	WLI-300TH	WLI-1000TH	
订货号	W6130300	W6130310	W6131000	
内容积 (L)	300	300	1000	
温度控制	温度范围 (°C)	5-50 (光照关闭)	5-50 (光照关闭)	5-50 (光照关闭)
		10-50 (光照打开)	10-50 (光照打开)	10-50 (光照打开)
		20-50 (加湿打开)	20-50 (加湿打开)	20-50 (加湿打开)
	温度设定精度 (@25°C)	0.4°C (加湿关闭)	0.4°C (加湿关闭)	0.4°C (加湿关闭)
	温度均匀性 (@25°C)	1°C (加湿关闭)	1°C (加湿关闭)	1°C (加湿关闭)
湿度控制	湿度范围 (rh%)	-	40 ~ 80 从 20 ~ 35°C	50 ~ 90 从 20 ~ 35°C
		-	70 ~ 90 从 36 ~ 50°C	60 ~ 90 从 36 ~ 50°C
	精度 (rh%)	-	<±3	<±3
光照	范围 (Lux)	0 ~ 20000	0 ~ 20000	0 ~ 35000
	控制 (挡数)	10	10	11
	荧光灯 (W)	32 x 18ea	32 x 18ea	32 x 16ea
	金卤灯 (W)	-	-	400 x 3ea
	范围 (ppm)	750 ~ 5,000	750 ~ 5,000	750 ~ 5,000
CO <sub>2</sub> 控制 (选配)	传感器	NDIR CO <sub>2</sub> 传感器	NDIR CO <sub>2</sub> 传感器	NDIR CO <sub>2</sub> 传感器
内部尺寸 (W x D x H, mm)	510 x 540 x 1100	510 x 540 x 1100	1200 x 800 x 1080	
外部尺寸 (W x D x H, mm)	700 x 805 x 1900	700 x 805 x 1900	1410 x 1070 x 2150	
净重 (Kg)	250	250	550	