

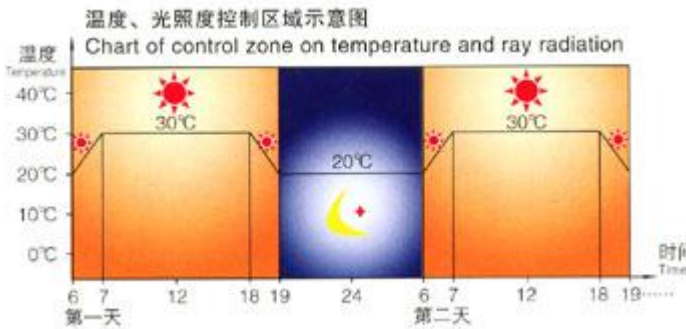
GZP 型 (程控)光照培养箱 RQH 型 人工气候箱

一.用途概述:

广泛应用于微生物组织细胞培养、种子发芽、育苗实验、植物载培养等，能模拟不同环境气候条件。

二.产品特点:

- 1、采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，隔板支架可以自由装卸，便于箱内清洗工作。
- 2、采用双重门结构，隔热性能好。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 3、微电脑程序控制温度、光照度，可模拟白天及黑夜的温度及光照度变化。
- 4、设有超温报警系统，超过设定温度即发出声光报警并切断加热系统，保证设备安全运行。
- 5、全新无氟设计，先进的LED光源照明，高效、节能、促进减排。
- 6、程控光照培养箱（S型）带有30段可编程控温仪，最多可设置30段温度变化。
- 7、RQH型人工气候箱是集温度、湿度、光照度控制于一体。30段可编程控制仪，可最大限度模拟自然气候。



三.技术参数.(Specifications)

产品名称	(程控)光照培养箱			人工气候箱		
型号	GZP-250(S)	GZP-350(S)	GZP-450(S)	RQH-250	RQH-350	RQH-450
电源电压	220V, 50Hz			380V, 50Hz		
控温范围	5~40℃ 无光照/10~40℃ 有光照					
温度波动	±1℃					
湿度范围	/			50-95%RH		
湿度波动	/			±5~7%RH		
光照度	≤6000 Lux ±500Lux	≤8000 Lux ±500 Lux	≤10000 Lux ±500 Lux	≤6000 Lux ±500Lux	≤8000 Lux ±500 Lux	≤10000 Lux ±500 Lux
消耗功率	1200W	1700W	2000W	2500W	2700W	4200W
工作室尺寸	600×550 ×750mm	600×550 ×1000mm	600×710 ×1000mm	600×550 ×750mm	600×550 ×1000mm	600×710 ×1000mm
标配搁板	2块					

※RQH型人工气候箱可控湿度范围：50~90%RH，湿度波动±5~7%RH

