

顶部光照培养箱



- ❖ · 产品外壳采用优质镀锌板制作，表面静电喷涂，造型美观，工作室采用优质不锈钢加工制作，抗腐蚀，耐老化，内胆四周圆弧过渡；
 - ❖ · 采用LED全光谱照明更接近自然光，光照度可调，光照度更强更均匀；
 - ❖ · 大屏幕触摸屏，多组数据一屏显示，定值和程式两种运行模式，带温度曲线，数据存储功能；
 - ❖ · 采用变频压缩机，节能噪音小，不挂霜等优点；
 - ❖ · 双层门结构，内门采用优质钢化玻璃便于观察样品，外门采用磁性胶条，启闭方便，密封性好；
 - ❖ 智能化霜功能保证设备长期无霜运行，标配机械式独立限温器，双重保护实验安全；
 - ❖ · 具有压缩机过热保护、仪表故障保护等多项安全措施确保实验安全；
- 可加装打印机、485接口、短信报警等功能。

产品型号	GZX-150D
循环方式	强制对流
使用温度范围	有光照 10°C-65°C无光照 0°C-65°C
温度分辨率	0.1°C
温度波动度	±1°C
温度分布精度	±1°C
光照度(LX)	0-45000LX(支持输入光照度)
工作室	304 镜面不锈钢
外壳	镀锌板静电喷涂
光照隔板	标配 2 层全光谱 LED 灯板
加热器	不锈钢加热管
压缩机	采用变频压缩机
额定功率	800W
制冷剂	R134A
除霜构造	自动
温度控制方式	程序控制

顶部光照培养箱

温度设定方式	触摸屏设置
温度表示方式	7.0 寸触摸屏显示
运行功能	定值运行、定时运行、自动停启/预约开始、程序控制
程序模式	100*5 段程序控制
传感器	PT100 温度传感器
安全装置	超温将自动切断加热，长期欠温切断制冷系统，保护样品；回路自诊断
内胆尺寸 mm (D×W×H)	400×500×750
外形尺寸 mm (D×W×H)	600×650×1330
包装尺寸 mm(D×W×H)	770×735×1520
内容积	150L
隔板承重	15kg
电源	220V50HZ
隔板	2 层
可增加配件	光照隔板、USB 通讯接口及上位机软件、打印机、无线短信报警系统
附加功能	预约开关机、历史温度数据曲线查询、U 盘数据存储导出、偏差修正菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆、回路自诊断、智能化霜