



150C 光照培养箱



产品介绍:

光照培养箱是模拟自然日光及具有制冷和加热双向调温系统、温度可控的恒温设备。是植物、生物、微生物、遗传、病毒、医学、环保等科研，教育部门不可缺少的实验室设备，广泛用于是植物发芽、育种、BOD 测试、低温恒温试验、培养试验环境试验等等。

主要特点有:

- ※ 温度采用微电脑自动控制，精度高，操作简单；数据 LED 数字显示，直观、准确。
- ※ 外壳采用优质碳素钢板制造并喷塑，内胆为不锈钢结构，洁净度高。
- ※ 两侧光照门可打开，方便更换节能灯管。
- ※ 隔热材料采用聚胺脂发泡塑料。
- ※ 工作室具有照明装置，采用中空玻璃门，观察方便。
- ※ 独创送风系统，使温度更均匀。



常州市知名商标

我们正努力做得更好

WE ARE DOING OUR UTMOST TO BE BETTER



江苏省高新技术企业

※ 为保护保护制冷压缩机，控制线路设计有断电保护和延时功能。

※ 温度采用微电脑自动控制，精度高，数据 LED 数字显示，直观、准确。

技术参数:

- 1、规格型号 150C
- 2、容 积 150L
- 3、电 源 交流 220V±10% 50Hz±2%
- 4、温控范围 全光照 10~50℃ 无光照 5~50℃
- 5、控温精度 ±1℃ (LED 数显控温)
- 6、温度波动 ±1℃
- 7、光 照 度 ≥5000LX
- 8、工作环境温度 0~40℃
- 9、工作环境相对湿度 85%以下