



## 光照培养箱

BSG系列



温度



光照

### 应用范围

光照培养箱是具有模拟自然光条件的多功能培养箱,适用于植物的生长组培养、种子发芽试验、植物的栽培与育种、昆虫及小动物饲养、微生物、抗生物的培养、保存及其他恒温、光照实验。

### 产品特点

- 外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,内胆镜面不锈钢,隔板可以任意调节
- 微电脑智能控制,液晶显示温度、时间、光照度,并带有超温报警功能
- 幅流送风和提升对流循环形式,确保每层面空气的流动性和温度均匀性
- 箱体顶部配有检测口接头,内径为30mm、外径为60mm
- 采用国际知名品牌压缩机和循环风道、无氟制冷剂,引领环保,高效,节能
- 标配机械锁,防止任意开门,并配有玻璃观察内门
- 集成式制冷系统,多层保护,安全运行有效自行检定,采用无能耗非常规的自动化霜,避免对温度的影响,使设备连续长时间使用
- 可编程序设计,可设置30段99周期
- 光照度六级可调,采用三维布光方式,提高均匀性
- 具有来电恢复功能,保证设备不会因停电、死机而造成数据丢失



(光照版)



(控制面板)



(玻璃门锁)



## 人工气候箱

BIC系列



温度



湿度



光照

### 应用范围

人工气候箱适用于环境保护、农林畜牧业等科研单位、院校实验室、生产部门,作为霉菌、细菌和微生物的培养保存、植物栽培、育种实验的专用恒温恒湿、光照设备,能准确模拟不同环境的气候条件。

### 产品特点

- 外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,内胆镜面不锈钢,隔板可以任意调节
- 微电脑智能控制,液晶显示温度、时间、光照度,并带有超温报警功能
- 幅流送风和提升对流循环形式,确保每层面空气的流动性和温度均匀性