

品名：光照培养箱（药品强光稳定试验箱）

型号：**BSG-400**

**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，液晶显示控制温度，时间，光照度，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；  
专利技术：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；  
采用独立的新风装置可随时开启和关闭调节箱体内的空气保持箱内空气新鲜；  
可编程程序设计，可设置三十段；  
光照度六级可调，采用三维布光方式，提高均匀性；  
配 RS-485接口，可连接计算机或记录仪；  
具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能；  
可选配预约功能。

**技术参数：**

型号：**BSG-400**

控温范围：无光照时 0-65℃，有光照时 10-65℃

分辨率：0.1℃

波动度：±1℃

均匀度：±2℃

光照强度：0-15000Lx（分六级可调）

输入功率：1500W

定时范围：0-9999 分钟

内胆尺寸(mm)：550×565×1286

外形尺寸(mm)：742×730×1887

载物托架：4 块

