

生化培养箱 华普达

产品名称	生化培养箱 华普达
公司名称	常州市华普达教学仪器有限公司
价格	5800.00/箱
规格参数	加工定制:是 品牌:华普达 型号:150a250bbe-1ebs-2f
公司地址	常州市金坛区南环二路96号B幢-10、11号
联系电话	0519-82797075 13511661871

产品详情

恒温光照培养箱是一种具有加热和制冷双向调温系统，光照度和温度可控的生化仪器，是植物、生物、微生物、遗传、病毒、医学、环保、食品、石油、化工等科研、教育和生产部门作精密培养制备不可缺少的实验室设备。其主要特点：箱体的隔热材料采用聚酯现场发泡的泡沫塑料，对外来热（冷）源有较强的抗干扰能力，工作腔内设有内道，温度分布均匀，内壁采用不锈钢制作，搞腐蚀性能良好，加热系统在环境温度为5℃时能升温至50℃，制冷系统在环境温度为30℃时能降温至4℃，无级调速，操作安全，温控精确，数字显示。

二．技术指标：

型号：150c

容量：150l

温控范围：全光照10~50（环境温度20~35）

无光照4~50（环境温度10~30）

温控精度：±1

加热功率：300w

制冷功率：330w

电源：交流220v 50hz

外形尺寸：550 × 520 × 1570mm

工作尺寸：450 × 400 × 980mm

光照度：0~20000lx

定时范围：0~999h（时光控制）

三．使用说明：

- 1． 使用前阅读全部使用说明。
- 2． 接通电源，合上电源开关，整机得电，开关内电源指示灯亮。

选择恒温温度：

打开电源开关一分钟后，pv栏显示内部实际温度，sv栏显示现在设定温度（出厂时设定值为0）如果要调整设定温度，则第一步按set键，是pv栏显示sp。第二步按up 或down 对sv栏显示的设定温度进行增减调整。如设定温度完毕后，按一下set键2~5秒即可复位。（即pv栏显示实际温度，sv栏显示设定温度）本产品出厂时，内部参数都已调整完毕，但设定温度都为0，用户自己设定所需温度（最高设定可为60，即设定范围为常温~60）。

- 3． 灯光控制：箱内12只高效荧光灯分别受面板上6只小开关控制，可根据需要调节亮度。光控：由微电脑时钟控制，可以不动程序的自动开关。（见附录，时钟的使用说明）
- 4． 本培养箱有断电保护功能及四分钟左右延时功能，及压缩机停机后再次启动要达四分钟左右。

四．使用安全须知：

- 1． 用户提供的电源插座应有良好接地，培养箱要放置在阴凉，干燥，通风良好，远离热源和日晒的地方。放置平稳。离遮挡物（如墙壁）应有30cm以上的距离，确保散热。
- 2． 培养箱在使用制冷时，环境温度应低于32℃，环境温度在25℃以上使用制冷时，开门次数应尽量减少。
- 3． 加热物体应先在环境温度下冷却后，在放入培养箱，严禁将热物体直接放入制冷培养箱中，以防产生危险。
- 4． 培养箱在使用时，物体应排放均匀，不要妨碍空气流通。
- 5． 在擦洗时，应先拔掉电源。

五．维护及保养：

- 1． 培养箱在搬运，维修，保养时，应避免碰撞，摇晃震动，最大斜度小于45°（如确需超过45°搬运应停放12小时后使用）
- 2． 培养箱外壳应可靠接地。

3. 仪器突然不工作，应检查熔丝管（箱后）是否烧坏，检查供电情况。
4. 本产品制冷工作时，不宜使箱内温度与环境温度之差大于25 。
5. 制冷系统停止工作后，用软布擦净工作腔和玻璃观察门。
6. 仪器经长期使用，自然磨损属正常现象，仪器在使用一年之后，若发现电机、压缩机有不正常噪声，制冷、加热系统出现异常，电控元件失效。。。。。等故障，本企业将继续提供优质服务，予以协助处理。
7. 压缩机应避免频繁开启，制冷效果不好，应有专业人士进行维修。

本产品的品牌是华普达，型号为150A250BBE-1EBS-2F，种类是培养箱，基准温度为5-60（