

全温振荡培养箱

产品名称	全温振荡培养箱
公司名称	金坛华立实验仪器厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	常州金坛市杨贺巷村9组
联系电话	0519-82886073 18961116073

产品详情

产品介绍全温振荡培养箱 主要特点：1、内胆的保温隔热材料采用聚胺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。2、工作室设有循环风道，确保箱内温度分布均匀，另有补氧孔，可保持箱内空气新鲜。3、内胆采用不锈钢制作，抗腐蚀性能良好，设有玻璃窗便于观察室内。4、系统在环境温度为-5 时能升温至50 。5、系统在环境温度为32 时能降温至5 。6、万能弹簧夹具特别适合作多种对比试验的生物样品的培养设备。7、微电脑调速系统，操作简单，运行平稳，无转速偏差。8、温度控制系统采用微电脑控制，具有实际温度和设定温度双屏显示，清晰直观，速度显示采用led显示，同时增加长时间定时功能，振荡定时范围从0.1小时-99.9小时之间任意调节。全温振荡培养箱 应用范围：全温振荡培养箱又称为全温振荡摇床，是一种具有加热和制冷双向调温系统，温度可控的培养箱和振荡器相结合的生化仪器，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。产品属性指标\\型号 bs-1e bs-2f bs-4g 工作容积 140l 330l 420l 温控范围 5-50 5-50 5-50 温控精度 ± 0.5 ± 0.5 ± 0.5 振荡速度 起动-300r/min 起动-300r/min 起动-300r/min 振荡组数 单组 双组 四组 振荡幅度 20mm（回旋） 20mm（回旋） 20mm（回旋） 装瓶量 试管 $\varnothing 16 \times 200$ 100ml $\times 15$ 200ml $\times 9$ 试管： $\varnothing 16 \times 200 \times 210$ 100ml $\times 15 \times 2$ 200ml $\times 9 \times 2$ 试管： $\varnothing 16 \times 200 \times 410$ 100ml $\times 15 \times 4$ 200ml $\times 9 \times 4$ 加热功率 300w 400w 600w 制冷功率 130w 180w 240w 电源 220v 50hz 220v 50hz 220v 50hz 外形尺寸 610 \times 610 \times 1150（mm） 1250 \times 610 \times 1460（mm） 1440 \times 710 \times 1770（mm） 其他说明 全温振荡培养箱 使用说明：1、仪器应放置在平整的地面上，环境应清洁整齐，干燥通风。2、仪器使用前，各控制开关均应处于非工作状态，调速旋钮应置于最小位置。3、装培养试瓶，为了使仪器在振荡时平衡性能好，避免产生较大的振动，装瓶时应将所有试瓶位布满，各瓶的培养液应大致相等。若培养液不足数，可将试瓶对称放置。4、接通外电源，将电源开关置于“开”的位置，指示灯亮。5、选择培养温度：请参考使用说明书。6、开“振荡开关”，指示灯亮，缓慢调节调速旋钮，升至所需转速。在调速范围内中速使用，可延长仪器的使用寿命。7、每次停机前，各控制开关均应处于非工作状态，切断电源。8、注意事项：a：两组振荡器的培养箱，其振荡器分别由各自的“振荡开关”和“调速旋钮”操作控制。b：全温度振荡培养箱不适用于含有易挥发性化学溶剂，低浓度****气体和低着火点气体的物品以及有毒物品的培养。

交易说明本产品常年供应现货，款到发货，具体事宜电联！