实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴



01 生化/霉菌培养箱

- 05 低温培养箱 06 多箱体生化/電南培养箱
- 07 生物安全低温培养箱 08 半导体制冷低温培养箱
- 09 生物安全培养箱 10 恒温培养箱
- 13 隔水式恒温培养箱 14 多箱体配置/微生物培养箱
- 15 18 CO2培养箱
- 19 光照培养箱/人工气候箱 26 恒温恒湿箱
- 31 回旋振荡器 33 恒温培养摇床
- 35 恒温振荡器 36 大型恒温振荡器
- 37 落地振荡器 38 摇瓶机
- 39 42 叠加式-振荡培养箱
- 43 超低温冰箱 45 低温冷藏箱
- 46 液相液氮罐 48 干式运输液氮罐
- 49 生物安全柜 50 洁净工作台
- 52 干燥箱 59 真空干燥箱

- 74 油浴锅 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱 84 热空气消毒箱
- 85 高低温(交变)试验箱 87 高低温(交变)湿热试验箱
- 89 90 紫外耐气候试验箱
- 91 氙灯耐气候试验箱 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 97 旋转蒸发仪 100 分液漏斗振荡器
- 101 耐腐蚀隔膜泵 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌器 109 氮吹仪
- 110 离心机 110 漩涡混匀仪
- 111 多管漩涡混匀仪 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机 115 均质分散机
- 117 粘度计

恒温振荡水槽

用途概述

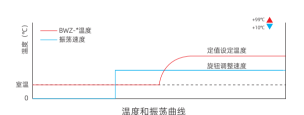
泛应用于对振荡和温度精确性有较高要求的实验室研究工作中,如细菌培养、发 酵、杂交、化学和生化反应、酶和组织研究等。

产品特点

- 采用不锈钢内胆、顶盖, 防腐蚀、易清洁;
- 微电脑PID温度控制器,控温精确可靠,带定时;
- 超温声光跟踪报警, 使样品得到可靠保护, 不发生意外;
- 采用无级调速的交流减速电动机,能直接驱动摇床,且高线性度,噪声低;
- 振荡架可以简单拆卸, 方便客户清洗;
- 自我诊断功能 (加热器断路、传感器异常、上下限温度报警)

多段可编程控制器 (选配)

- 微电脑程序控制器, 时间及升温速率, 以极快的速度进行恒温试验;
- 可预设7组63步可编程序,每组设置时间1~99小时59分;
- 多段可编程控制,可以简化复杂的试验过程,真正实现自动控制和运行;
- 采用慢速启动振荡方式, 防治水从水槽内溢出;







振荡水槽 DKZ-1/DKZ-2 DKZ-3/DKZ-2B

选购件:(增加选购件交货期7天)
1、多段可编程液晶温度控制器¥1500元
2、RS485接口和通讯软件¥600元
3、嵌入式打印机¥2500元
注: RS485/232、打印机二选一

技术参数

价格	RMB7100 RMB7390	RMB10590	RMB11590 RMB13590	RMB19900 RMB23900
外形尺寸(mm)W×D×H	438×310×250 643×350×353		823×350×355	710×410×710
内胆尺寸(mm)W×D×H			618×310×250	440×300×250
输入功率	1250W		1650W	1500W
电源电压	AC220V 50HZ			
振幅	1可选(需订单中注明)			
振荡频率	30 ~ 180 rpm			
温度均匀性	±1℃			
温度分辨率 0.1℃				
温度范围	RT+5 ~ 99°C			10∼99°C
型号 技术指标	DKZ-1 DKZ-2	DKZ-2B	DKZ-3 DKZ-3B	DKZ-1C DKZ-2C

注: DKZ-2B; DKZ-3B内胆外壳全为不锈钢材料。

RS485通讯接口 ¥600元

通过连接电脑,显示、监控实验各项数据





