

电热恒温振荡水槽

用途概述

为各类实验提供精确稳定的振荡恒温水浴条件，广泛应用于医学、生物学、分子学、制药、食品、环保、工矿企业等研究应用领域。

- 细菌培养和发酵
- 酶活性测定和细胞组织研究
- 模拟药物、食品、化工品等的储存和运输过程中的温度条件，评估药物的稳定性
- 为各种杂交实验，提供恒温振动混合环境。
- 促成蛋白质合成等生化反应

产品特点

- 外箱体采用优质钢板，表面施以静电喷塑工艺。
- 内胆、顶盖、载物搁板均采用不锈钢材质，耐腐蚀，易清洁。
- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和PID自整定功能，控温精确可靠。
- 超温报警系统，声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外。
- 采用无级调速电机，能直接驱动摇床，线性度高，噪声低，运行稳定。
- B型外壳内胆均采用不锈钢。



技术参数

型号	DKZ-2	DKZ-2B
控温范围(℃)	RT+5 ~ 100℃	
控温精度(℃)	0.1℃	
温度波动度(℃)	±1℃	
震荡频率(次/分钟)	0 ~ 200次/分钟	
振幅(mm)	水平 30mm	
电源电压(V)	AC220V 50HZ	
功率(W)	1200W	
工作室尺寸(mm)	440×300×240	
外形尺寸(mm)	620×380×380	