

DKZ 系列

电热恒温振荡水槽

用途概述 | Purpose

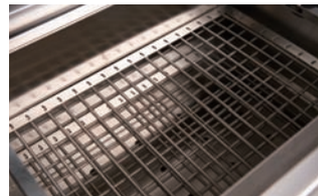
供工矿企业、大专院校、生物工程、食品加工、农业科研、医药卫生、生命科学、物性测试、化学分析及科研单位用于进行恒定温度试验或测试，对温度、振荡频率有较高要求的细菌培养、发酵、杂交和生物化学反应以及酶细胞组织研究等。

产品特点 | Feature

- ◆ 采用不锈钢内胆，顶盖，不锈钢电抛光摇板、弹簧，造型新颖美观。
- ◆ 控温仪采用高速、高性能CPU处理芯片，高灵敏、高精度铂电阻传感器，具有定时开机、定时关闭、定值工作的固定编程控制功能；定时时间长达99小时。
- ◆ 控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。
- ◆ 恒温振荡水槽采用无级调速的交流减速电动机，振荡频率0-200次/分钟，往复距离30mm，能直接驱动摇床，且高线性度，噪声低。



·摇床



·摇床

技术参数 | Specification

型号Model		DKZ-450A	DKZ-450B
容积Chamber Volume		32L	
环境条件 Environmental condition		温度 5~30°C 相对最高湿度 80% 高度至 2000m	
电源电压Power		AC220V,50Hz	
控温范围Range		室温+5°C~65°C	室温+5°C~100°C
温度 Temperature	分辨率Resolution	0.1°C	
	波动度Fluctuation	± 0.1°C	
	控制器Controller	PID微处理器控制，触摸式，数字显示	
	传感器Sensor	铂电阻 PT100	
时间Timer		定时开，关（最长99小时，最短1分钟）	
材料 Material	内部Internal	304不锈钢	
	外部External	08F	
尺寸(mm) Dimension W×D×H	内部Internal	450×300×240	
	外部External	600×350×390	
净重Net weight		27KG	
消耗功率Consumption power		1500W	2000W

注：性能参数若有变更，恕不另行通知。