

上海贝乐曼水浴恒温振荡器系列



产品图片



内部结构

产品概述:

水浴恒温振荡器（俗称水浴摇床）是微生物培养的主要设备之一。选用特种电机温度控制，速度测量主要元器件均采用进口。广泛应用于生物、医学、制药、食品、环保及农业科学研究。

产品特点:

- 1、温度 LED 显示，直观可靠，控温精度高 ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$)，温度分布均匀；
- 2、具有往复式和旋转式两种振动功能，可任意选配。
- 2、水箱、振荡盘等零部件用不锈钢板制成，箱盖采用特种材料。
- 4、不锈钢弹簧式万能夹具可装夹不同大小烧瓶，亦可装夹试管等
- 5、整机结构合理，技术先进、性能可靠、工作平稳、超温保护，传感器断路 / 短路保护。

技术参数:

名称	水浴恒温振荡器	水浴恒温振荡器	水浴恒温振荡器	低温水浴恒温振荡器
型号	SHZ-A	SHZ-B	SHZ-C	SHA-Z
振荡方式	回旋	回旋+往复	往复	回旋
恒温方式	底部加热，自然对流传递			
性能	使用温度范围	室温+5~100°C		0~100°C
	显示分辨率	0.1°C		
	温控精度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$		
	温度波动度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$		
	转速范围	起动、50-300r/min		
	振荡幅度	26mm		
	定时范围	0-9999min		
结构	水槽	304 不锈钢		
	外壳	优质钢板表面喷塑		
	额定功率	1500W		1800W
控制器	温度控制方式	PID		
	温度设定方式	触摸式按键设定		