## 上海贝乐曼气浴恒温振荡器系列





产品概述:

产品图片

内部结构

气浴恒温振荡器(又称空气恒温摇床),是一种温度可控的恒温培养箱和振荡器相结合的生化仪器。主要用于各大中院校、医疗、石油化工、卫生防疫、环境监测等科研部门作生物、生化、细胞、菌种等各种液态、固态化合物的振荡培养。

## 产品特点:

- 1、不锈钢内胆,优质钢板喷塑外壳、抗腐蚀性能良好。
- 2、万能弹簧夹具可夹不同大小烧瓶/锥形瓶,亦可夹试管。
- 3、独特的不锈钢循环风道,强迫空气循环,温度均匀。
- 4、整机结构合理、技术先进、性能可靠、工作平稳。
- 5、温控精确数字显示。开设有补氧孔、恒温工作腔补氧充足。
- 6、无级调速,运转平稳,操作简便安全。F:内腔采用不锈钢制作。

## 技术参数:

技不参数:					
名称		气浴恒温振荡器	气浴恒温振荡器	气浴恒温振荡器	低温气浴恒温振荡器
型号		THZ-92A	THZ-92B	THZ-92C	THA-92Z
振荡方式		回旋	回旋+往复	往复	回旋
恒温方式		风道循环,强制对流传递			
	使用温度	温度+5℃~65度 4~65℃			4~65°C
性能	显示分辨	0.1℃			
	温控精度	±0.1℃			
	温度波动度	±0.5℃			
	转速范围	起动-300r/min			
	振荡幅度	26mm			
	定时范围	0-9999min			
结构	内胆材质	304 不锈钢			
	外壳材质	优质钢板表面喷塑			
控制方式 PID				PID	
控制器	设定方式	触摸式按键设定			
	显示方式	LED 液晶显示			

