

# 沈阳混匀仪 台式混匀仪 96孔板混匀仪

产品名称	沈阳混匀仪 台式混匀仪 96孔板混匀仪
公司名称	苏州胥硕仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇上供路288号3幢610室
联系电话	13913102159

## 产品详情

STARLAB恒温混匀仪HC-MIXER技术参数?

STARLAB恒温混匀仪HC-MIXER技术参数

### 1、温度控制范围

- 》微量离心管用混匀模块室温下13 °C~ 99 °C
- 》多孔板、深孔板混匀模块室温下10 °C ~ 99 °C

### 2.混合频率和混匀模块

- 》0.5 ml 微量离心管300 – 1500 1/min
- 》1.5 / 2.0 ml 微量离心管
- 》300 – 1400 1/min
- 》微孔板、深孔板300 – 800 1/min , 载荷>200 g
- 》15 ml & 50 ml 锥底离心管
- 》300 – 750 1/min
- 》5.0 ml 样品管300 – 750 1/min
- 》低温存储管300 – 1400 1/min

### 3、时间设定

》 1 分钟 to 99:59 小时

》 通用参数

》 适配电源100 to 240 V  $\pm$  10 % , 50 to 60 Hz

》 额定功率90 W

》 环境温度4 – 35 ° C

》 相对湿度70 % max.

》 外观尺寸 (W x D x H) 220 x 250 x 125 mm

》 产品重量3.2 kg

我们推荐STARLAB 旗下TubeOne? 系列耗材配合HC混匀仪使用！

我们做了一个测试，以确认加热时样品管是否仍能保持密封？尽管外表看起来是已经密封了，但当密封不完整时，一旦加热，96孔板混匀仪，仍然会发生蒸发。TubeOne 耗材通过测试并确认无泄漏！我们准了水敏试纸，它特殊的黄色涂层面当暴露在湿气中时会变成蓝色。将这张试纸放在TubeOne和其他品牌试管（编号 C-H）的顶部，恒温混匀仪，所有被测试的管子均装有1.0 ml 50%乙醇溶液，并在95 °C下在密封干燥浴中加热15分钟，编号C-H均显示出不同程度的失效。

STARLAB德国HC-MIXER加热、制冷恒温混匀仪介绍。

STARLAB德国HC-MIXER加热、制冷恒温混匀仪介绍：

STARLAB德国HC-MIXER加热、制冷恒温混匀仪具有断电恢复功能，断电恢复后可按原设定程序自动恢复运行混匀和温度控制，同时，沈阳混匀仪，STARLAB德国HC-MIXER加热、制冷恒温混匀仪还具有编程功能的混匀。STARLAB德国HC-MIXER加热、制冷恒温混匀仪是一款出色的基于平面的混匀产品。整机由微处理器控制，温控线性好、振荡转速准确、波动小。提供0~100小时范围内任意定时设定，配有多达9种标准样品模块可供选择，更换方便。温度校准功能及短振荡点动功能，直流无刷电机驱动、长寿命、免保养，旋转混匀仪，多重安全保护功能，安全可靠，提供2年质保！

HC-MIXER恒温混匀仪德国STARLAB产品简介：

在实验室里同时完成混匀和恒温孵育两个过程的理想的方法是使用STARLAB公司的HC-MIXER舒适型恒温混匀器

它操作使用方便，灵活性强

通过两种不同的程序可自由选择孵育、混匀和静止状态

作为冷却装置，温度可调至低于室温13 ° C(最低温度设置为0度，最高温度设置为99度，温度控制精度为0.5度)，因而每个实验室的日常工作将变得更加容易

STARLAB 的恒温混匀仪舒适型恒温混匀器是您可靠的助手，节约您的工作时间，让您同时胜任多项工作

沈阳混匀仪-台式混匀仪-96孔板混匀仪由苏州胥硕仪器科技有限公司提供。苏州胥硕仪器科技有限公司（[www.xsappar.com](http://www.xsappar.com)）位于苏州市吴中区胥口镇上供路288号3幢610室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前胥硕仪器在实验仪器装置中享有良好的声誉。胥硕仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。胥硕仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。