

杭州混匀仪 STARLAB 振荡混匀仪

产品名称	杭州混匀仪 STARLAB 振荡混匀仪
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 , 垂直混匀仪 , 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 % , 震荡混匀仪 , 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

STARLAB恒温混匀仪HC-MIXER适用于PCR多孔板混匀吗？

STARLAB恒温混匀仪HC-MIXER适用于PCR多孔板混匀吗？

HC-MIXER多功能混匀仪与艾本德的混匀仪操作一样，可以通过改变其加热模块以及使用不同的转接头，可以提供对微量离心管、离心管、冻存管、PCR管、多孔板、PCR板等的常温、低温、加热状态的混匀操作！因此，杭州混匀仪，用户在购买产品前，应该与我司进行确认，以确保HC-MIXER混匀仪配合适当的加热模块以满足您的使用需求！

MIXER HC可调温混匀仪具备混合、加热、制冷、定时--- 多种功能组合成一个系统，振荡混匀仪，以方便您的日常实验工作！HC可调温混匀仪适合于广泛的应用，因为根据选择不同的可交换的热块模块（需单独购买）使得该设备可用于离心管、PCR管、冻存管以及多孔板等混匀工作。精密的加热单元可将样品加热到最高99 ° C或将其冷却到室温下13 ° C，强大的驱动马达使得混合速度可1500Rpm，达到快速的混匀目的。直观的参数设置和简单的编程使HC非常可调温混匀仪更加容易使用。大液晶屏显示所有参数，一目了然。

杭州混匀仪-STARLAB-振荡混匀仪由苏州胥硕仪器科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州胥硕仪器科技有限公司（www.xsappar.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!