

## 组合式恒温培养摇床（振荡器）HNYC-202T

产品名称	组合式恒温培养摇床（振荡器）HNYC-202T
公司名称	天津欧诺仪器股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市北辰区刘安庄
联系电话	022-58956470 18522564973

### 产品详情

- \*1、一层、二层或三层叠加组合，以小的占地面积为用户提供大的使用空间。
- \*2、下两层为下翻式开门，第三层为上翻式开门，摇板可自由抽出，方便装卸摇瓶，每层可独立控制，各层可在不同温度转速下同时运转或根据需要运转任意一层。
- \*3、PID微电脑智能控温仪，控温精确。
- \*4、多维一体的偏三轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠。
- \*5、USB数据存储系统。超大存储量能全程自动记录存储实验过程数据，并且可在屏幕中显示温度曲线图，速度曲线图，随时查看历史数据，报警记录与开门记录查询。
- \*6、U盘瞬间完成数据下载。
- \*7、多段转速、温度、时间控制系统。可将多种不同的转速、温度、时间实验模式一次设定完成，运行中自动转换运行模式。
- \*8、内置增湿盘，实现自然增湿。
- \*9、内置导流式防水系统能有效防止样品瓶破碎液体漏出而导致电机损坏，且无需专用工具清理方便。
- \*10、摇床内腔底部可进行全方位无死角冲洗。
- \*11、配备高质伺服电机，控制速度精确、高低速性能好、稳定性强。
- \*12、精选优质进口压缩机，符合国际环保要求的安全无氟制冷系统，噪音低，制冷效果好，确保设备在低温状态下长时间稳定运行。
- \*13、具有紫外消毒（含风道消毒）和照明的功能。

\*14、7寸触摸屏，同界面显示设定及检测的时间、温度、转速；并显示当前的运行模式，日期时间及报警故障查看。

\*15、用户可自由设置正转、反转、正反交替三种运转模式。

16、故障自诊断功能，故障时显示故障部位，故障代码，可迅速方便发现问题，解决问题。

17、具有启动紫外消毒的提示功能。

18、独特的风道设计，确保了良好的温度均匀度。

19、人性化设计的开门即停功能，使用更加安全方便快捷。

20、可以设置预约运行时间，机器可以达到预约时间后，自动运行机器。

21、智能化报警环境扫描微处理控制器，具有自诊断、温度失控、异常报警功能。

22、具有断电恢复功能。电源意外断电，来电后自动按原设定程序恢复运行，避免因停电、死机而造成的数据丢失问题。

23、操作界面加密锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作。

24、特别配置外置环境温度探头，实际显示仪器的环境温度，便于精确控制箱体内温度。

25、配备滤波器磁环，减少外界和自身波长对机器稳定性的干扰。

26、智能制冷无霜运行技术，自动除霜功能，可自由设定除霜时间和除霜间隔时间，可使设备在低温状态下长时间稳定运行。并具备制冷延时启动功能，有效保护压缩机。

27、具备慢启动设计，防止了骤然启动造成的摇瓶液体外溅，有效保证了定量实验的准确性。

28、可选配光照摇床（光照度6级可调，最大可达16000LX）

可选配CO2摇床

可选配手机或电脑远程监控功能，可通过手机APP或电脑远程监控多台摇床的温度、转速、时间等参数。。

【产品名称】大容量叠加式恒温培养摇床

【产品型号】HNYC-202T

【控制方式】P.I.D微电脑处理芯片

【对流方式】强制对流

【振荡方式】回旋

【显示方式】7寸触摸屏

【下载处理】USB数据口下载

【控制系统】定制模式；多段转速、温度、时间控制系统

【回旋频率范围】0；20-350(顶层20-300) rpm/min (可静态培养，正反转)

【回旋频率精度】 $\pm 1$ rpm

【摇板摆动幅度】 26mm

【最大配置】250ml\*60或500ml\*40或1000ml\*20或2000ml\*15 (每单元)

【标准配置】500ml\*40

【托盘尺寸】830\*510mm (每单元)

【定时范围】0-999.9h

【温控范围】4--65 (25 )

【温控调节精度】 $\pm 0.1$

【温度均匀度】 $\pm 0.8$  (37 ,有效工作面)

【温度波动度】 0.1 (37 )

【外型尺寸】1360\*830\*620mm (每单元)

【容 积】280L (每单元)

【功 率】1800W (每单元)

【电 源】AC220 $\pm 10\%$  50-60HZ

【环境温度】5-30

我们的地址：天津市空港经济区东九道45号电话：022-58956470联系手机：18522564973 期待您的咨询