

全自动氨基酸水解仪 Hydrolyzer-20 简介

-上海港岸仪器技术有限公司出品-



主要技术参数：

★外形尺寸：

主机 640（长）X390（宽）X345（高）单位：毫米 mm；

★样品位数：20

★真空控制：-0.1~0MPa；

★充氮控制：0~0.5MPa；

★隔热保温设计：

防止其它部件因过度受热出现老化故障，并节省能源。保证样品在恒温环境中，安全地长时间加热；

★温度控制系统：

采用高温超稳定的多温度传感器的设计，保证仪器和实验室的安全；

★密封真空系统：

采用一体式的设计，减少密封环节。特殊的密封材料，耐高温，保证

Hydrolyzer-20

长时间的密封；

★超温监控预警：

超出设定温度一定值，仪器自动切断加热模块电源，保证安全；

★预热控制：

开机即可快速预热到设置的温度，减少等待的时间；

★氮气缺乏报警：

缺少氮气报警提醒，减少样品的损坏，和时间的浪费。保证水解过程的安全高效；

★温度范围：

显示范围：-50~400℃；温度设置限定范围：-20~200℃。超温度设置范围，无法设置。规避误操作产生的火灾风险。

★控温精度：

±0.1℃，精确控温；

★时间控制：

格式：00H：00M，自动精确控制水解时间。时间届满时，弹出提示窗口，并自动切断加热电源。保证了安全，并减少了能源的浪费；

★开盖检测系统：

只有传感器检测到已经闭合真空腔盖，才能执行抽真空等下位机程序。否则，显示屏弹出窗口报警提示；

★触摸屏操作，直观简便时尚；

★外观设计美观大方，赏心悦目。

文件名: 全自动氨基酸水解仪 Hydrolyzer-20.doc
目录: D:\工作\机械新产品资料-上海港岸仪器技术有限公司-原创
仪器设计定制\理化\氨基酸水解仪
模板: C:\Users\hqh7929\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dot
标题: 全自动氮吹浓缩仪 ZILAN-24 简介
主题:
作者: Windows 用户
关键词:
备注:
创建日期: 2021/6/21 16:06:00
修订号: 5
上次保存日期: 2021/8/30 21:13:00
上次保存者: Windows 用户
编辑时间总计: 1 分钟
上次打印时间: 2022/5/26 16:50:00
打印最终结果
页数: 2
字数: 94 (约)
字符数: 538 (约)