



产品介绍:

全封闭自动氮吹仪是我司与浙江工业大学结合实验室使用需求,从使用者方便安全快捷稳定等多角度共同开发的新型浓缩产品之一,产品从使用的方便度与样品的安全性出发,设计了50段程序控温,电动升降,样品可视化程度高,气密性高等特点,实现多组数据储存功能,实现了浓缩全程中安全方便,一手掌握,让繁琐的浓缩过程变得灵活、省心、高效和安全。



产品特征:

1. 7英寸大液晶触摸屏控制,同时可以处理1-25支大容量样品
2. 采用5种模式,50断程序控温方式,智能化程度高
3. 加热方式采用干式加热,防止样品收到水气污染,确保样品的安全性与准确性
4. 加热模块采用纯航空铝材质,升温速度快且均匀性好,且模块可任意更换
5. 模块四面可视化,且样品盘采用抽屉式推拉取样,无死角观察液面情况,十分方便
6. 吹针升降方式采用微调升降和快速升降两种模式,无需手动升降

降

7.采用自动调压装置,保证各个气路的气压均匀性

8.内置多组数据储存功能,可及时查看机器运行数据

9.采用双重密封门镜保护系统,采用内置循环风机系统,无需占用通风窗,确保无挥发物泄漏

10.机箱采用正面侧面两扇观察窗口,方便观察样品情况

11.氮气预热功能,通入的气体都是热气(温度:45度左右)加快了样品的浓缩反应,也防止了挥发的浓缩液与吹针之间冷凝,保证样品不会受到污染和交叉感染

12.氮气预热功能以及独立节流电磁阀控制,保证了气路的气密性,大大节约氮气用量。

产品参数:

型号	AYAN-DC16G	AYAN-DC25G
显示方式	7英寸大液晶触摸屏	7英寸大液晶触摸屏
模式	5种	5种
程序控温	50段	50段
样品数	16位	25位
模块直径	16mm(可选)	16mm(可选))
可视面	4面	4面
定时功能(min)	0-999	0-999
电动升降方式	2种	2种
气压调节(mpa)	0-0.8	0-0.8
气压操作方式	15位独立控制	25位独立控制
温度℃	室温-100℃	室温-100℃)
加热方式	干式统一控制	干式统一控制
控温精度℃	±1	±1
超温报警	有	有
内置抽风机系统	有	有
双重密封门系统	有	有
计时功能	有	有



取样方式	抽屉式	抽屉式
------	-----	-----