





1??????NAI-DCY-12Z?

2、样品数量：全自动浓缩处理1-12个样品；

3、浓缩瓶容积：50ml（可定制150ML）；浓缩瓶外径：50(内径45)x170mm

4、控制方式：用户可自行选用手动方式或智能方式控制吹扫终点；每一个工作通道均配有专门的光学传感器，自动、独立地检测终点，无需人工看管；

5、终点体积：可定容的体积分别为1.0mL、0.5mL或近干（~0.1mL，适当延长吹扫时间亦可将溶剂吹干），不同规格的浓缩瓶可以同时交叉使用；

6、水浴温度：室温~95（±0.5），仪器设有排水装置，极大地方便了用户更换加热用水；

7、全自动氮气浓缩仪氮吹时间：0-9999s；

8、气体压力：氮吹工作吹扫气压，0~0.1MPa（压力间隔变化为0.01MPa）；

9、外接氮气压力范围：0.2~0.8MPa；外接允许最大气压，1.0MPa；

10、气体消耗量：最大吹扫气压（0.1MPa）下，每通道约500mL/min（约17cfm）；

11、定容灵敏度：十级任意设定可调，保证不同颜色或透光度的溶剂的浓缩定容更为准确；

12、控制方式：用户可根据实际情况，自行选用手动方式或智能方式控制吹扫终点；

13、报警提示：仪器在开盖、浓缩完成、水浴水量或氮气压力不足时，均会自动蜂鸣提示；

14、密闭式结构设计及自带的强力排风系统可将有机挥发成份和水蒸气集体统一排出，避免了有机样品在实验操作空间的挥发扩散，极大地保障了操作人员的身体健

康，并避免了对环境的污染；

15、电源：220V/60Hz；

16、仪器尺寸：650 × 450 × 308mm；

17、重量：20Kg