

AutoNE-24 全自动氮吹仪在农残药残检测中的应用

随着食品农残药残检测量的迅猛增加，智能型全自动氮吹仪的应用越来越广泛。不同检测项目氮吹浓缩的要求也是不一样，有近干和全干之分。

AutoNE-24 就是一款专为近干氮吹浓缩而开发的全自动氮吹仪。

AutoNE-24 全自动氮吹浓缩仪，与其它类型氮吹仪比较，主要区别是氮吹针能自动下降、能自动结束氮吹过程、能自动升起样品盘、氮吹方法可设置及调用、免除人工看护。

操作人员通过设定或调用氮吹方法条件，启动氮吹程序。全自动氮吹仪将开启氮吹、启动加热至设定温度，随氮吹的进度，氮吹针能自动下降，可免除传统氮吹仪需要人工不断调整氮吹针高度的工作。当氮吹进程完成后，全自动氮吹仪自动停止氮吹、停止加热。

AutoNE-24 全自动氮吹浓缩仪应用实例：

样品类别：鱼虾类水产品

溶剂：乙腈

溶剂容量：20ml

样品数量：24 支

样品管类型：30ml,尖底

水浴温度：55℃

氮吹启点：35

氮吹时间：62 分钟

氮气流速：45

操作人员按上述设定氮吹方法条件，启动氮吹，全程无需看护。氮吹结束后，全 24 支样品吹至近干，样品盘从水浴锅内升起，同时停止氮吹，避免了不及时取走样品被全部吹干的风险。

深圳市新锐科技发展有限公司

www.xinruichina.net