

高回收率
高重复性
语音播报系统
屏幕自带说明书
完整的安全检测

HGK-81二氧化硫检测仪



HGK-81二氧化硫检测仪-适用范围:

适用于干货、果脯、葡萄酒、中草药等食品药品二氧化硫残留的检测。
满足满足GB-5009.34-2022食品国家标准和药典的要求。



赫冠公众号



赫冠官网

▶▶▶▶▶ HGK-81二氧化硫检测仪 ◀◀◀◀◀

HGK-81二氧化硫检测仪-产品特点和功能:

- 1.7寸彩色触摸屏显示,人机对话,语音播报提示系统,屏幕自带说明书
- 2.二氧化硫检测仪HGK-81外壳整体使用优质的ABS工程塑料成型,能耐强酸强碱,永不生锈!
- 3.仪器内部各个管路的连接均采用耐高温和耐强酸强碱的上海赫冠特制胶管,提高了仪器的准确性和寿命,3年不需更换。
- 4.二氧化硫检测仪加各类试剂、蒸馏水均采用抽吸泵以体积计量。保证了每次加试剂的一致性。
- 5.采用配套蒸馏管大于650ml
- 6.采用安全可靠的精准的无压式的液泵来自动加酸、自动加吸收液、自动补水、自动蒸馏系统,一键完成的操作模式。
- 7.蒸馏时间及加试剂剂量可调,自动检测各个试剂液位,自动蒸馏补偿,蒸馏结束自动提示。
- 8.*清洗控制系统,实现智能化的蒸馏器清洗,减少交叉污染
- 9.完美的安全防护系统:蒸馏器及各试剂的缺液自动保护,避免缺试剂状态下蒸馏。
- 10.标配可接氮气的接口。
- 11.蒸馏功率可调:0-1500W,
- 12.冷凝装置采用:赫冠专利的高效冷凝器,具备效率高,速度快特点。
- 13.设备可运用新版食品及药品二氧化硫检测方法。
- 14.*赫冠节水装置:当仪器停止蒸馏时自动关闭冷凝水,当开始蒸馏时自动打开冷凝水。避免了冷凝水无谓的损耗。

HGK-81二氧化硫检测仪-参数指标:

测量范围	0-50mgSO ₂	蒸馏速度	0-30ml/分钟
测定样品重量	固体<150g(可视样品含量而定)液体<150ml	操作模式	自动/手动双模式
存储数量	存储1000种蒸馏程序		
蒸馏时间	可任意设置,建议10-20分钟(常规设置范围:0~99分钟)		
重复精度	RSD≤5%(平行差≤10%(消耗标准碱消耗5ml))		
回收率	优于85%(亚硫酸钠溶液(扣除水分)≥85%(消耗标准碱5ml))		
自动控制	可自动控制加酸,蒸馏水、蒸馏时间、吸收液.		
选配:药典200ml/分钟,食品1-2L/分钟的氮气发生器或氮气钢瓶,仪器要接口直径8mm,标配外接氮气口			