

CH-6000C二氧化硫残留量测定仪（中药材）

产品名称	CH-6000C二氧化硫残留量测定仪（中药材）
公司名称	菏泽市牡丹区俊腾电子仪器有限公司
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:俊腾电子 型号:CH-6000C 产地:山东
公司地址	菏泽市大学路588
联系电话	86-05302357048 18653007363

产品详情

CH-6000C二氧化硫残留量测定仪（中药材）适用各级药品监督检验、药品研究、中药及饮片生产企业等开展中药材二氧化硫残留量检测项目的单位。集加热、回流冷凝、氮吹控制、磁力搅拌、滴定、接收多功能一体化组合，匹配《中国药典》中药材二氧化硫残留量法定检测方法；

??????

为防止中药材粗加工过程中滥用或者过度使用硫磺熏蒸的问题，引导发展绿色中药材，加强科学监管，CH-6000C系列产品以《中国药典》2015年版第二增补本中药材及饮片的二氧化硫残留限量检测方法为依据，将两颈圆底烧瓶、远红外加热模块、刻度分液漏斗、氮吹控制、冷却水循环冷凝、导气管、智能磁力搅拌器、碘滴定管整合于一体，整个过程无人值守，微电脑控制，操作简单，节能降耗，具备精确控温、自动蒸馏、循环冷凝、磁力搅拌、防倒吸、防爆沸、滴定等功能。适用于药品监管、药品检验、行业协会、科研院所、高校及药材企业等行业。

CH-6000C二氧化硫残留量测定仪

硫磺作为传统中药材具有消毒、保鲜、漂白、防腐的作用，一些药农常将其用于部分含水量高、难以干燥、易发霉、变质、生虫中药材的熏蒸。然而由于中药材粗加工过程中不可避免的存在人为滥用或者过度使用硫磺的问题，从而导致硫磺熏蒸后的中药材及饮片中挥发性二氧化硫的残留难以控制、监测。我国硫磺熏蒸的产地粗加工方法，其应用历史较长，目前尚无简便易行和经济有效的替代方法。

CH-6000C二氧化硫残留量测定仪（中药材）技术优势：

1.标配5寸彩色按键和主控旋钮两种参数设定控制模式，满足不同用户操作习惯，菜单指令全屏显示，操作直观简洁；

- 2.远红外加热模块，具有使用寿命长、电热转换效率高、红外线辐射、环保节能等优异性能；
- 3.模具化高纯铝材质碗体，确保容器密切贴合，受热均匀，具有防干烧保护自启功能，避免容器内无液干烧；表面特氟龙处理耐酸性、腐蚀性强；
- 4.四联蒸馏单元，可单孔单控，一次完成四组样品蒸馏且加热温度与时间均可自由设定；
- 5.内循环冷却水源，无需外界自来水，温度（10-30） 任意设定，恒定冷凝；
- 6.两颈圆底烧瓶、回流冷凝管及分液漏斗符合国家药典仪器装置规格要求；
- 7.氮气气源高精度流量控制，进口转子流量计，四组单元，可单孔单调，互不干扰；
- 8.整机模块化设计，结构紧凑、组合灵活，互不干扰、性能稳定；
- 9.灵活的滴定插拔式平台，样品滴定轻巧准确；
- 10.智能磁力搅拌，样品在接收瓶底部自动搅拌，搅拌速度可根据样品项目单孔单调；
- 11.沸腾后自动计时，时间任设。达到设定时间后自动停止加热和切断总气源；
- 12.内部气源恒定稳流模块，确保气源恒定吹扫，且各支路流量互不干扰。

CH-6000C二氧化硫残留量测定仪（中药材）技术参数：

温度控制：室温至320 （可单孔任调）

加热单元：四个加热单元

时间控制：（0-200）min任意设定

烧杯体积：1000mL

总功率：2000W(可调)

升温时间：5-8min

流量范围：（50-500）ml/min

精度： ± 1mL

搅拌速度：任意调节