

科迪赛斯（天津）科技有限公司

四联中药二氧化硫检测仪

ZS02-4000A



科迪赛斯（天津）科技有限公司

一. 四联中药二氧化硫检测仪 ZS02-4000A 产品简介

科迪赛斯中药二氧化硫残留量测定仪系列产品是根据《中华人民共和国药典》第四部通则2331第一法之规定，用于测定经硫磺熏蒸处理过的药材或饮片中二氧化硫的残留量。

药典中所提供的检测方法的主要原理是将中药材以蒸馏法进行处理，样品中的亚硫酸盐系列物质加酸处理后转化为二氧化硫后，随氮气流带入到含有双氧水的吸收瓶中，双氧水将其氧化为硫酸根离子，采用酸碱滴定法测定，计算药材及饮片中的二氧化硫残留量。

本产品严格遵循药典要求的基础上，整合加热，蒸馏，水循环及氮吹等功能为一体，可同时提供3-5个样品(空白样，平行样)的处理，从而极大的提高了检测数据的精度和减少了工作时间。

1.1 四联中药二氧化硫检测仪 ZS02-4000A 产品主要特点

(1) 选用密封红外陶瓷加热套，集热性好，加热效率高，并可防止液体洒漏引起的设备损坏问题。

(2) 全触屏控制，人机交互界面，操作简单易控。

(3) 加热装置独立控温，加热功率可调。

(4) 加热倒计时功能，自动停止加热。

(5) 内置冷却循环水系统，提高了冷凝效率，节约能源。并可一键关停，一键补水。

(6) 配置独立精密氮气流量控制系统。并可配备氮气发生器。

1.2 四联中药二氧化硫检测仪 ZS02-4000A 用途说明

该仪器主要适用各类中药生产企业，中药科研院所，以及与硫磺

科迪赛斯（天津）科技有限公司

薰蒸相关的食品生产企业等，用于常规二氧化硫残留量测定。

二、四联中药二氧化硫检测仪 ZS02-4000A 仪器结构说明

科迪赛斯中药二氧化硫残留量测定仪主要由加热模块，蒸馏模块，冷却循环水模块以及氮吹模块组成。加热模块设置了高，中，低三档加热速率控制功能，可实现加热效率的精确控制面板；蒸馏模块选用高硼硅材料，耐热性好，坚固耐用；冷却水循环系统可选用三组大功率风扇及高效散热片，确保冷却效果。氮吹模块可外接氮气发生器或氮气钢瓶，并配有高精度气体流量计，严格控制氮吹速率。

三、四联中药二氧化硫检测仪 ZS02-4000A 技术参数

| | |
|--------|---|
| 产品型号 | 四联中药二氧化硫检测仪ZS02-4000A |
| 显示控制方式 | 液晶触摸屏控制 |
| 加热方式 | 远红外陶瓷加热（无明火加热，功耗小效率高） |
| 氮吹控制 | 主机设有氮气总接口，单孔的氮气流量可通过流量计单独控制 |
| 冷却方式 | 内置超静音水泵、四台低噪声水箱风扇给循环水冷却，无需外接自来水冷却 |
| 温度控制 | 采用原装ARM公司高性能” Cortex-M3” 内核、意法半导体公司生产的32位微处理器控制 |
| 蒸馏单元数 | 4组 |

科迪赛斯（天津）科技有限公司

| | |
|----------|--------------------------|
| 蒸馏烧瓶规格 | 标配：1000ml烧瓶 |
| 接收瓶规格 | 标配：100ml×4锥形瓶 |
| 额定功率 | 最大1800W |
| 工作电流 | 最大8.5A |
| 额定电压 | 220V/50HZ |
| 外形尺寸（mm） | 800*520*300（790） |
| 漏电保护装置 | 有 |
| 适用范围 | 适用于中药材及中药饮片二氧化硫残留量的蒸馏前处理 |

四、四联中药二氧化硫检测仪ZS02-4000A 装箱单

| 名称 | 数量 |
|-------------|-----|
| 四联二氧化硫主机 | 1 台 |
| 二氧化硫蒸馏装置 | 4 套 |
| 25 ml 酸式滴定管 | 1 只 |
| 滴定管架 | 1 个 |
| 100ml 三角吸收瓶 | 4 只 |
| 磁力搅拌器 | 1 套 |
| 铁架台 | 1 套 |
| 蝴蝶架 | 1 个 |
| 玻璃吸管 | 4 只 |

科迪赛斯（天津）科技有限公司

| | |
|-----|-----|
| 电源线 | 1 根 |
| 保险管 | 2 只 |
| 合格证 | 1 份 |
| 说明书 | 1 份 |

科迪赛斯（天津）科技有限公司

刘毅 022-87988733 17695546011