

S6新款甲醛检测仪十合一检测仪带PM2.5功能

产品名称	S6新款甲醛检测仪十合一检测仪带PM2.5功能
公司名称	徐州锦程环保设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:锦程 型号:S6
公司地址	江苏省徐州市淮海西路270号
联系电话	0516-85559606 13776777756

产品详情

S5仪器特点

多功能：可检测室内空气中的甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、TVOC有害气体。

流量稳定：为了适应室内环境监测的需要，该仪器采用了大流量泵，可调阻力流量计，具有流量稳定，精度较高的特点，能很好适应苯、氨、甲苯、二甲苯、TVOC等检测管有较大采样阻力的情况；

自动控制：可在0~99小时内任意设定时间，操作方便、直观。在控制面板设定采样时间，采样结束时自动停止工作。时间精度高，采样误差不超过0.1秒；

温、湿度指示：面板上可以显示检测现场的温度及湿度，可以直观地反映采样现场的环境状况。

现场测定甲醛含量,并可打印出甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、TVOC、温度、湿度、八项检测结果。

甲醛超标声、光报警提示。

现场热敏打印定制格式的检测报告。永不需加墨。

轻便：本仪器体积小，重量轻，携带方便。

电源：接220V交流电，强电、弱电分别独立控制。

包装：仪器的外包装为小型铝合金手提箱。

采样支架：另外配有采样三脚架，方便调整采样高度。

联系人：肖小姐 联系电话：13776777756 QQ：1776708360

400-660-0516 400-0516-800

网址：www.xzjchb.com <http://xuzhoujuli.1688.com/>

地址：江苏徐州淮海西路270号苏豪大厦1902室

技术指标

1. 测试项目：甲醛、苯、氨、甲苯、二甲苯、TVOC

2. 测量范围：

甲醛 (0.01~1.2mg/m³)

苯 (0.05~4mg/m³)

氨 (0.05~3mg/m³)

甲苯 (0.05~4mg/m³)

二甲苯 (0.05~4mg/m³)

TVOC (0.05~4mg/m³)

3. 流量范围：流量6X1升/分

4. 光源：LED硅光二极管，波长630nm

5. 准确度：甲醛测量精度 1%.

6. 现场热敏打印定制格式的检测报告。

7. 流量稳定性：>95%

8. 定时控制：0—99小时

9. 功率：6X6瓦

10. 电源：12V交流电

11. 主机尺寸：400 × 270 × 145(mm)

12. 重量：4kg

13. 蓝色背景灯，便于阴暗天气使用

14. 可同时检测8种有害气体。

仪器操作

仪器分为甲醛分光测定区，打印区，采样时间设置区三个部分，通过采样时间设置区可以设定各个检测项目所需要的检测时间，检测甲醛时可以通过大气采样器黑色旋钮调整检测甲醛时每分钟的空气通过量，甲醛测定区通过操作可以进行甲醛测定、打印、时间设定、参数设置等工作。

甲醛测定操作

数据测定

1. 机器打开后显示欢迎使用室内空气检测仪器，然后跳至主页面。主页面显示有：时间、温度、湿度、测定和设置区。

2. 这时我们可以用向前或者向后来选择测定和设置，首先光标选择设置，然后选择校零后点确认键，校零成功点返回退出。并将干净试剂瓶取出，再将检测显色后的试管放入机器的分光数据传输口中，此时光标选择测定，然后选择甲醛测定，机器即会显示测定值。

3. 打印：仪器读出检测数据后，按向前将光标移至打印选项，此时点击确定，机器就会瞬间打印出定制的格式打印出检测数据，其中包括检测时间日期，温度湿度，甲醛浓度值，并自动根据国家标准中对甲醛的限量判断检测结果是否合格

苯检测操作：

1. 取出苯检测管，打开玻璃检测管两端封口。

2. 将检测管固定到仪器后部的相应的接口上。

3. 将检测管刻度数值大的一端与采样器的胶管连接（苯接口），检测管上的箭头为气流方向。连接要密封，不能漏气。

4. 按“一般定时操作”的方法进行定时操作，设定采样时间。

5. 按“启动/停止”键，仪器开始工作，红色工作指示灯亮。

6. 仪器开始计时，到设定时间后自动停止工作。

7.取下检测管，读出变色部分的刻度值（如果没有变色表示空气中的苯浓度很低，小于检测管的检测下限）。

氨、甲苯、二甲苯、TVOC（检测方法同苯）

机器的主面板有电源开关和电源插线接口及分光数据传输口，检测项目接口从左向右依次为：甲醛、苯、氨气、甲苯、二甲苯、TVOC。机器内置式热敏打印机，在此可以打印定制的检测数据检测报告。

定时操作：

时间设置的操作方法：

时间设置区操作面板如下图所示：

检测仪分为六个气路1-甲醛、2-苯、3-氨、4-甲苯、5-二甲苯、6-TVOC。

1.操作键从左至右依次为：“设定”、“增加”、“减少”、“启动/停止”。

2.打开电源开关，时间设置区数码管显示四个横杠，按“设定”键后，数码管出现“1-00”并且00闪烁，此时按“增加”按键，数码管出现“1-01”，这代表第一气路甲醛设

置了一分钟，按“增加”、“减少”键调节出需要的时间数字，然后继续按“设定”键，数码管右侧出现“2-00”00在闪烁，此时同样按“增加”、“减少”键调节出需要的时间数字，依次类推一直到项目区出现“6-00”闪烁，此时按“增加”、“减少”键调节出需要的时间数字，再次按“设定”键后机器显示四个横杠，此时可以点击“启动/停止”键机器就可以采样工作，需要采样哪个气路，只需将对应的气路增加时间就可以工作。

4.在工作时如果需要强制停止工作则按“启动/停止”键即会强制关闭各个气路的工作。

甲醛检测操作：

取甲醛试剂一“吸收剂”1支，打开甲醛试剂（一）白色瓶盖，加满纯净水，盖上白色瓶盖摇动10秒钟使试剂溶解。取出玻璃气泡吸收瓶的内玻璃管，将溶解后的吸收液，倒入玻璃气泡吸收瓶内，再将玻璃气泡吸收瓶的内玻璃管插回，使磨口接口密实。然后可以调节采样器流量，旋动流量计下方黑色旋钮，将流量计内的黑色浮珠调节在1000的位置即可。

仪器自动计时，时满自动停止，工作指示灯灭。

将采样吸收过空气的气泡吸收瓶内的液体与甲醛试剂二“显色剂”混合均匀，用手握住10分钟。

此时液体显现颜色，将显色后的甲醛试剂二放入机器的“分光数据传输口”，此时进行甲醛测定、打印等相应的操作。（具体的操作请详见甲醛测定操作）

注意：

?流量计读数以浮珠的中心为准，如果浮珠上下波动，以波动中心位置读数为准。

徐州锦程环保秉承“创新、诚信、合作、双赢”的信条，打造驰名环保品牌

收到仪器后3个月内，有任何质量问题，免费包换

内部电磁泵5年免费更换

仪器3年免费维修，终身免费维护 提供OEM加工生产

徐州锦程环保 关爱全国每个家庭成员身体健康！！

锦程仪器真正厂价供货，真正让您在竞争中脱颖而出，卓尔不群！！！！