

s6 可以打印pm2.5锂电甲醛检测仪

产品名称	s6 可以打印pm2.5锂电甲醛检测仪
公司名称	徐州锦程环保有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	
公司地址	徐州淮海西路270号苏豪大厦1902室
联系电话	18952169655 13952165957

产品详情

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）