

有机挥发气体VOC检测仪 济南检测仪 南京诺邦电子

产品名称	有机挥发气体VOC检测仪 济南检测仪 南京诺邦电子
公司名称	南京诺邦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区石羊路118号12幢
联系电话	15952038136

产品详情

区别、供电模式不同。

氨气报警器供电需要提供AC220V电源，跟家用电器使用原理一样;氨气检测仪内置的是可充电电池，跟手机的使用原理一样。

区别、使用场合不同。

氨气报警器主要用于整个车间的探测器，比如冷库生产作业车间、合成氨作业车间等等;氨气检测仪主要用于检修查漏所用，目的是看看液氨罐是否泄漏，环境中氨气浓度是否超标。

氧气检测仪气体系统简化和清洁：

微观分析需要的有效消除气体的各种管件、阀门、手表和其他死角的样品气体造成的污染。因此，尽可能简化气体系统，利用小角连接等等。此外，避免用水海豹，海豹油和蜡密封和其他设备以防止解散溶解氧造成污染，也避免氧分析仪的样品气进口管道增加污染容易造成净化设备。只有用这种方法我们才能确保清洁系统和数据是准确的。

- 1.将气体检测管出气端插在采样器进气口上，塞紧。
- 2.将测定管进气口接待测空气，将采样器手柄拉至第2档位，前后拉1次，有机挥发气体VOC检测仪，观察秒表，控制进气时间为2~3分钟(0.6~0.9mm/秒)，便携式粉尘检测仪，共采样100ml。
- 3.待检测管中指示剂变色(兰色 白色)终止，取下检测管，从白色柱所到刻度，读出臭氧浓度。

4. 将真空采样器手柄恢复零位。

臭氧注意事项

1 臭氧气体检测管应在阴暗处保存。使用前检查指示剂颜色，应为兰色，如变色，济南检测仪，不得使用。

2 操作人员使用前应练习控制进气速度(2~3分钟，磷化氢检测仪，手柄速度0.6~0.9mm/秒)，保证检测结果的可靠。

3 采样时采样人员应戴面罩，防止臭氧。

有机挥发气体VOC检测仪-济南检测仪-南京诺邦电子(查看)由南京诺邦电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京诺邦电子科技有限公司(www.niceblue.com.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!