

一氧化氮检测仪 济南检测仪 南京诺邦

产品名称	一氧化氮检测仪 济南检测仪 南京诺邦
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

在气体检测及事故处置中的应用检测气体种类及特性 在气体泄漏事故发生后，事故处置将围绕采样检测、确定警戒区域、组织危险区域内群众撤离、抢救人员、堵漏、洗消等方面展开。

进行处置的个方面应该是尽量减少泄漏对人员的伤害，粉尘浓度检测仪，这就要求了解泄漏气体的毒性。气体的毒性指泄漏使物质能够扰乱人们机体的正常反应，因而降低人在事故中制订对策和减轻伤害的能力。随着石油化学工业的发展，、、有毒气体的种类和应用范围都得到了增加。

气体检测仪的发展方向

气体检测仪的发展方向 目前，国内外对新的气敏材料和气体传感器的研究非常活跃，其主要研究和发展方向主要集中在以下几点：开发新的气敏材料。

主要措施是在传统的半导体气敏材料SnO，一氧化氮检测仪，SnO₂，Fe₂O₃中掺杂一些元素，光气检测仪，目前有很多这方面的研究报道；其次是研制和开发复合型 and 混合型半导体气敏材料和高分子气敏材料，使这些材料对不同气体具有高灵敏度、高选择性、高稳定性。另外，开发新的气体检测仪，济南检测仪，应用新材料、新工艺和新技术，对气体检测仪的机理做进一步研究，使气体检测仪更加微型化和多功能化，并具有性能稳定、使用方便、价格低廉等特点。

气体检测仪的现象以及维修方法

我们要回分析一些现象以及原因：

现象1：探测器不能标定。原因可能是：传感器坏了、电路板有问题、标定气不正确、无电或者是接触不

良。因此根据原因就可以做出应对的方法了：更换传感器、更换电路板、使用正确的标定气、接通电源或接通导线；

现象2：4-20Ma 信号不正确。原因可能是：电路板有问题、仪表有问题、接线松了或断了、接线不正确。因此根据原因就可以做出应对的方法了：更换电路板、可以看仪表手册、接好接线、改正接线；

现象3：无继电器触点输出。原因可能是：电路板有问题、继电器坏了、接线松了或断了、接线不正确。因此也可以根据原因来寻找对策：更换电路板、更换继电器电路板、接好接线、改正接线。

一氧化氮检测仪-济南检测仪-南京诺邦由南京诺邦电子科技有限公司提供。南京诺邦电子科技有限公司（www.niceblue.com.cn）有实力，信誉好，在江苏南京的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进南京诺邦和您携手步入辉煌，共创美好未来！