

固定式一氧化氮NO探测器检测仪

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 固定式一氧化氮NO探测器检测仪 |
| 公司名称 | 北京天和力特科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天和 型号:GT-B60 产地:中国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610 |
| 联系电话 | 13810669419 13810669419 |

产品详情

品牌：天和

型号：GT-B60

产地：中国

北京天和力特科技有限公司专注于气体监测领域多年，致力于提供高品质的气体检测仪器。其中，天和品牌的固定式一氧化氮(NO)探测器检测仪型号GT-B60备受市场欢迎。

一氧化氮是一种具有广泛应用的重要气体，它在工业生产、环境保护、医疗卫生、燃烧过程等领域都有着重要的地位。然而，一氧化氮的高浓度对人体健康和环境造成巨大威胁，因此，准确监测一氧化氮浓度成为了必要的任务。

GT-B60固定式一氧化氮探测器检测仪是天和公司为满足市场需求而研发的一款高性能、可靠的气体检测仪器。该仪器采用先进的传感器技术，能够**测量空气中的一氧化氮浓度，并提供可靠的数据。

GT-B60探测仪具有以下几个主要特点：

- 高灵敏度和快速响应能力：**该仪器使用的传感器能够高度灵敏地检测到空气中微量的一氧化氮浓度，并实时响应浓度变化。
- 稳定性和可靠性：**GT-B60探测仪采用先进的校准技术和稳定的工作模式，保证了长时间稳定的工作性能和准确的测量结果。
- 易于安装和操作：**该仪器的固定式设计使得安装过程简单方便，用户只需将仪器固定在待监测区域，

并连接电源即可。同时，仪器还提供了直观友好的操作界面，用户可以通过简单的操作实现数据读取和参数设置。

GT-B60固定式一氧化氮检测仪适用于各种需求一氧化氮浓度监测的场所，如工厂车间、实验室、环境监测站等。它的精准测量和可靠性使得用户可以及时了解一氧化氮的浓度情况，以便采取必要的防护措施。

专业知识：

一氧化氮(NO)是一种具有强烈活性的气体，具有广泛的应用领域。在工业生产中，一氧化氮被用作燃烧助剂和氧化剂，在燃烧过程中能够提高燃烧效率和产物质量。在医疗领域，一氧化氮被应用于诊断和治疗呼吸系统相关疾病，如肺炎和支气管炎。然而，高浓度的一氧化氮对人体健康和环境造成危害，因此，准确监测一氧化氮浓度十分重要。

细节：

GT-B60固定式一氧化氮检测仪采用了先进的传感器技术，具有高灵敏度和快速响应能力。该仪器的稳定性和可靠性得到了业界的认可，能够长时间稳定工作并提供准确的测量结果。安装过程简便，操作简单，适用于各种场所，如工厂车间、实验室等。

指导：

在使用GT-B60固定式一氧化氮检测仪时，应根据实际需求进行安装和设置。在安装过程中，请注意选择合适的位置，避免干扰因素对测量结果的影响。同时，在使用过程中请定期进行校准和维护，确保仪器的长期可靠性和准确性。

可能被忽视的细节：

1. GT-B60固定式一氧化氮检测仪具有广泛的应用领域，用户可以根据具体需求选择不同的量程和报警方式。
2. 为了保证测量结果的准确性，用户应定期校准和维护检测仪，避免长时间使用导致的传感器老化和误差累积。
3. 在购买GT-B60固定式一氧化氮检测仪时，用户可以咨询天和公司的技术支持团队，了解更多详细信息和技术参数，以便选择适合自己需求的产品。