

固定式电化学一氧化氮NO气体检测仪

产品名称	固定式电化学一氧化氮NO气体检测仪
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

引言：北京天和力特科技有限公司自豪地推出了一款高性能的，该设备具有可靠的品牌、先进的型号和出色的产地，为用户提供**、可靠的气体检测解决方案。

品牌：天和

型号：GT-B60

产地：中国

第一部分：介绍

是一种专业用于检测环境中一氧化氮浓度的设备。其采用电化学传感器技术，可准确测量一氧化氮浓度，并将结果转化为用户可以理解的数字显示。天和GT-B60是该系列产品中的一款高性能设备，具有出众的测量准确性和稳定性。

第二部分：的特点

- 高精度测量：**天和GT-B60采用先进的电化学传感器，能够**测量环境中一氧化氮的浓度。它可以检测范围较广，可用于各种环境中，如工厂、实验室、医院等。
- 快速响应时间：**该设备具有快速响应时间，能够迅速捕捉气体浓度的变化。这对于实时监测和及时采取行动非常重要，以保障生产过程和工作场所的安全。
- 可靠性和稳定性：**天和GT-B60经过严格的质量检测和校准，确保了其长期的可靠性和稳定性。它耐用且具有较长的使用寿命，是一个值得信赖的选择。

4. 用户友好性：该设备使用简单，配备了直观的操作界面和易于阅读的显示屏。此外，它还具有数据存储和导出功能，方便用户进行数据分析和报告生成。

第三部分：的应用

1. 工业应用：天和GT-B60可广泛应用于各类工业环境中，如化工厂、石油化工、煤矿等。通过持续监测一氧化氮浓度，可以确保工作场所的空气质量符合标准，保障员工的健康安全。

2. 实验室应用：在科研实验和实验室环境中，测量一氧化氮浓度对于评估实验风险和控制环境污染非常重要。天和GT-B60可在实验室中提供准确可靠的一氧化氮浓度数据，为科研人员和实验室管理者提供有力的支持。

3. 医疗应用：在医疗领域，一氧化氮是一种重要的生物指标，与多种疾病和健康状态有关。通过使用天和GT-B60进行一氧化氮浓度监测，可以帮助医护人员进行疾病诊断和治疗，提高医疗水平。

问答部分：

问：一氧化氮的浓度对人体有什么影响？

答：一氧化氮作为一种重要的生物信号分子，在人体内发挥着多种生理作用。适量的一氧化氮有助于血管扩张，降低血压，维持心血管系统的正常功能。然而，高浓度的一氧化氮则会对人体健康造成危害，可能导致肺部疾病、免疫系统异常等问题。

问：如何校准

答：校准一氧化氮气体检测仪是保证准确测量的关键步骤。校准过程通常需要使用标准气体（已知浓度的一氧化氮气体）和校准装置。校准装置通过定量释放标准气体，使测量仪器进行零点和满量程校准。具体步骤和操作方式可以参考设备的操作手册。

问：如何维护

答：为了保持的正常工作和准确测量，定期维护是必要的。维护包括清洁传感器、校准仪器、更换传感器和过滤器（如果适用）等。具体的维护要求和周期应当根据设备的操作手册和制造商的建议进行。

结论：

北京天和力特科技有限公司的（型号GT-B60）是一款高性能、可靠的设备，具备**测量、快速响应和用户友好等优势。它的广泛应用领域包括工业、实验室和医疗等领域。用户可以通过对一氧化氮浓度的准确检测，提升环境质量、健康安全和科研水平。我们期待您选择天和GT-B60，为您提供卓越的气体监测解决方案。