

固定式电化学一氧化氮NO检测仪

产品名称	固定式电化学一氧化氮NO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

—天和GT-B60：覆盖****需求的高性能仪器

一氧化氮（NO）作为一种重要的气体污染物，对人体健康和环境造成了严重的威胁。因此，准确监测和控制NO的排放成为环境保护的重要任务之一。在这个背景下，北京天和力特科技有限公司引入了一款新型的，型号为GT-B60，该产品在广泛的应用中表现出了卓越的性能和可靠性。今天，我们将为大家介绍这款仪器的特点和应用。

天和GT-B60是一种全自动、高精度的固定式NO检测仪器，由中国的北京天和力特科技有限公司研发和生产。该公司一直专注于环境监测仪器的制造，并在此领域取得了丰富的经验和技術积累。GT-B60的推出，进一步丰富了天和公司的产品线，并满足了****对于高性能NO检测的需求。

GT-B60采用了电化学传感器技术，结合高灵敏度的电化学传感器和嵌入式智能算法，能够稳定、准确地测量空气中的NO浓度。其检测范围广泛，可覆盖从低至0ppb至高至100ppm的浓度范围。仪器具有快速响应和高重现性的特点，使其在空气质量监测、工业生产过程监控、环境保护等领域中发挥着重要作用。

GT-B60具有以下主要特点：

- 高精度测量：**采用先进的电化学传感器，具有极高的精度和可靠性。同时，仪器经过严格校准和质量控制，确保测量结果的准确性。
- 实时监测：**GT-B60具有快速响应的特点，能够实时、连续地监测空气中的NO浓度变化，从而实现对空气质量的及时掌控。
- 多功能显示：**仪器采用液晶显示屏，可直观地显示测量结果、工作状态和故障报警等信息，便于操作

和维护。

4. 安全可靠：GT-

B60具有防爆和防水等安全设计，能够在恶劣的环境条件下稳定工作，保证操作人员的安全。

GT-B60的广泛应用包括但不限于以下领域：

1. 工业生产过程监控：在一些产生NO排放的工业生产过程中，GT-B60可以帮助企业实时监测NO浓度，确保生产过程的环境安全，为企业合规排放提供有效的数据支持。
2. 空气质量监测：随着城市化进程的加快，空气质量问题日益突出。GT-B60可以用于城市空气质量监测站点，实时监测空气中NO的浓度，为环境保护部门和公众提供准确的空气质量数据。
3. 室内空气质量评估：在办公室、工厂、学校等场所，室内空气质量对人体健康至关重要。GT-B60可用于室内空气质量评估，检测NO浓度变化，帮助用户及时采取措施改善室内环境。

问答部分：

问：GT-B60是否支持数据存储功能？

答：是的，GT-B60配备了大容量存储器件，可以存储长时间的监测数据，方便用户进行数据分析和后续处理。

问：如何保证GT-B60的测量准确性？

答：GT-B60在出厂前经过严格校准和质量控制，确保仪器的测量准确性。此外，用户可以定期进行仪器的校准和维护，进一步提高测量结果的可靠性。

问：GT-B60适用于哪些气体环境？

答：GT-B60主要用于测量空气中的一氧化氮(NO)浓度，适用于各种室内和室外的气体环境，如工厂车间、办公室、学校、道路交通等。

通过引入天和GT-B60，北京天和力特科技有限公司提供了一种高性能、高精度的检测解决方案，以满足****对于一氧化氮浓度监测的需求。该仪器不仅具有稳定可靠的性能，还具备诸多先进功能，为环境保护和空气质量监测提供了有力的支持。天和公司将继续不断研发创新，致力于为客户提供更多高品质的环境监测仪器，共同推动环境保护事业的发展。