

固定式一氧化氮探测器检测仪

产品名称	固定式一氧化氮探测器检测仪
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

作为北京天和力特科技有限公司的一款高性能产品，固定式一氧化氮（NO）探测器检测仪——天和GT-B60，在环境监测领域具备出色的性能和广泛的应用价值。众所周知，一氧化氮是一种重要的空气污染物，其过量排放会给环境和人体健康带来严重的威胁。因此，对于一氧化氮的及时监测与控制显得尤为重要。

天和GT-B60探测器采用了先进的气体传感技术和可靠的测量原理，可以高精度、高稳定地检测空气中的一氧化氮浓度。该仪器设计精美，具备良好的耐久性和可靠性，适用于各种恶劣的环境条件。下面，让我们深入了解这款。

首先，天和GT-B60采用了先进的电化学传感器技术。该传感器基于电化学原理，利用氧化还原反应检测一氧化氮的浓度。相较于其他传感器技术，电化学传感器具有高灵敏度、高选择性和高稳定性的优势。同时，该传感器具备较长的使用寿命和较低的功耗，可提供可靠的监测结果。

其次，天和GT-B60具备广泛的监测范围和高精度的测量能力。该仪器可检测的一氧化氮浓度范围广泛，从低至ppb（ 10^{-9} ）级到高至ppm（ 10^{-6} ）级，能够满足不同环境监测的需求。同时，其测量精度高达 $\pm 1%$ （满量程），可以准确地反映一氧化氮的浓度变化。这使得天和GT-B60在空气质量监测、工业生产和实验室研究等领域中广受欢迎。

另外，天和GT-B60具有良好的可操作性和数据处理能力。仪器配备了大屏幕液晶显示器，直观地展示测

量结果和各项参数。同时，该仪器支持数据存储和传输功能，可将测量数据与记录进行比对和分析。此外，仪器还具备报警功能，当一氧化氮浓度超过设定阈值时，会及时报警，方便用户采取相应的控制措施。

在实际应用中，天和GT-B60不仅可以用于环境监测站点，还可以应用于工厂、矿山、化工厂、实验室等工作场所。它的小巧设计和简单安装使得用户能够方便地将其固定在需要监测一氧化氮浓度的位置上，随时掌握环境状况。

值得一提的是，天和GT-B60还具备定时校准和自动故障诊断功能，确保仪器长期稳定的性能。用户只需要定期进行校准操作，即可保持仪器的准确性和可靠性。

天和GT-B60的问答环节：

问：天和GT-B60适用于哪些场所？

答：天和GT-B60适用于环境监测站点、工厂、矿山、化工厂、实验室等场所。

问：传感器寿命如何？

答：传感器具有较长的使用寿命，用户可以根据使用情况进行定期校准和维护。

问：仪器的测量范围是多少？

答：仪器可检测的一氧化氮浓度范围从低至ppb (10^{-9}) 级至高至ppm (10^{-6}) 级。

在选择一氧化氮探测器检测仪时，天和GT-B60将是您的明智之选。凭借其出色的性能、可靠的品质和广泛的应用范围，它将为您提供准确、可靠的一氧化氮浓度监测解决方案。无论是环境保护，还是生产过程监测，天和GT-B60都能助您一臂之力。