

高精度固定式二氧化氮NO2检测仪

产品名称	高精度固定式二氧化氮NO2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环境监测仪器的研发与生产，引入国际先进技术，推出了全新的高精度固定式二氧化氮（NO₂）检测仪——天和GT-B60。作为一家具备自主研发能力的公司，我们致力于保护环境、改善空气质量，为人们创造更健康的生活环境。

关于二氧化氮（NO₂）的重要性，让我们了解一下相关专业知识。NO₂是空气中的一种有害气体，主要来源于车辆尾气、工业废气以及燃煤等燃烧过程中释放出来的气体。长期暴露在高浓度的NO₂环境下会对人体健康造成危害，如引发呼吸系统疾病、影响肺功能等。因此，准确检测和监控空气中的NO₂浓度对于保护公众健康，推动环境管理具有重要意义。

天和GT-B60高精度固定式二氧化氮检测仪采用了先进的传感器技术和精密的测量算法，具备高精度和可靠性。其创新的设计使得监测结果更准确，响应速度更快，同时兼具稳定性和耐久性。该仪器在二氧化氮监测领域具有较高的声誉，并得到了广大用户的好评。

GT-B60检测仪器的特点如下：

- 高精度测量：**采用先进的传感器和精密算法，能够提供准确、可靠的测量结果，满足严格的空气质量监测要求。
- 多功能显示：**设备配备了大屏幕液晶显示屏，能够清晰、直观地显示当前的测量值、趋势图以及报警

信息等，便于用户实时了解监测情况。

3. 数据记录与导出：设备具备大容量的数据存储功能，能够记录长时间的监测数据，并支持USB接口将数据导出到计算机进行进一步分析和报告生成。

4. 远程监控与控制：设备可通过网络实现远程监控和控制，用户可以随时随地通过手机或电脑对检测仪器进行管理和维护，提高工作效率和便捷性。

问答：

1. 如何使用GT-B60检测仪器？

答：首先，将检测仪器放置于需要测量的环境中，确保设备与电源连接正常。然后，按照说明书操作，启动设备并设置相关参数，等待设备进行自检和校准，待设备进入正常工作状态后，即可开始监测。

2. GT-B60检测仪器的报警功能是如何工作的？

答：GT-B60配备了高精度的报警机制，当监测到环境中NO₂浓度超过设定的阈值时，会自动触发报警功能。同时，设备上的报警指示灯和声音会同时警示操作人员，确保及时采取措施。

3. GT-B60检测仪器的维护和保养如何进行？

答：为了保持设备的准确性和稳定性，建议定期进行仪器的校准和维护。具体操作请参照说明书，根据设备提供的指导进行维护。另外，要确保设备的通风良好，避免灰尘和异味对设备产生影响。

北京天和力特科技有限公司作为专业的环境监测仪器生产厂家，始终以技术创新为驱动力，致力于提供高质量的产品和优质的服务，为客户提供全方位的解决方案。天和GT-B60高精度固定式二氧化氮检测仪以其卓越的性能和可靠性，成为环境监测领域的**产品。