

带显示臭氧探测器检测报警仪固定式

产品名称	带显示臭氧探测器检测报警仪固定式
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：中国制造的臭氧检测利器

作为北京天和力特科技有限公司的产品之一，天和 GT-B60 带显示臭氧探测器检测报警仪凭借其出色的性能和可靠性，在国内外市场上赢得了良好的声誉。本文将为您详细介绍这款臭氧探测器的特点和功能，以及其在各个行业中的应用。

一、天和 GT-B60 的技术特点

1.1 高精度测量：天和 GT-B60

采用先进的传感器技术，能够对空气中的臭氧含量进行高精度测量，确保数据准确可靠。

1.2 宽测量范围：该探测器可在 0-10 ppm（部分每百万）范围内进行测量，满足了不同场景下的需求。

1.3 面板显示：天和 GT-B60

设有直观的面板显示屏，能够实时显示臭氧浓度和报警状态，便于操作和监测。

1.4 多项安全保护功能：该探测器配备了自动校准、故障检测、低电压报警等多项安全保护功能，避免了因操作失误或设备故障而引发的安全事故。

二、天和 GT-B60 的应用领域

2.1 室内空气质量监测：臭氧是室内空气中常见的污染物之一，在室内空气净化和环境监测中起到重要作用。天和 GT-B60

可广泛应用于办公室、学校、医院等室内场所，监测臭氧浓度，保障人员的健康和安

2.2

工业生产过程：某些工业生产过程中可能会产生大量的臭氧，如电子制造、橡胶生产等行业。使用天和 GT-B60 可及时监测和预警臭氧超标情况，减少劳动者的健康风险，保护生产环境。

2.3 环境污染源监测：某些特定环境中可能存在臭氧污染源，如印刷厂、油漆车间等。通过安装天和 GT-B60，可以实时监测环境中的臭氧浓度，及时采取措施减少污染源，保护环境质量。

三、相关专业知识

3.1 什么是臭氧？

臭氧 (O₃) 是一种由三个氧原子组成的气体分子，具有强烈的氧化性。臭氧可能会对人体健康和环境造成危害，如过度暴露会导致呼吸道刺激、眼睛疼痛和呼吸困难等症状。

3.2 臭氧的浓度限值标准是多少？

各个国家和地区对臭氧浓度的限值标准不尽相同。在中国，室内臭氧浓度限值为 0.1 ppm (部分每百万)，而室外限值为 0.15 ppm (部分每百万)。

3.3 如何判断臭氧检测仪的准确性？

臭氧检测仪的准确性可以通过与标准气体浓度比较来验证。定期对臭氧检测仪进行校准可以确保其准确性和可靠性。

总结：

天和 GT-B60 带显示臭氧探测器检测报警仪是一款中国制造的高性能臭氧检测仪器，具有高精度、宽测量范围和多项安全保护功能的特点。它在室内空气质量监测、工业生产过程和环境污染源监测等领域发挥着重要作用。作为使用者，我们应当了解臭氧的相关知识，并定期对此类检测仪进行校准，以确保测量结果的准确性。天和 GT-B60

将继续为用户提供可靠的臭氧监测解决方案，为人们的健康与环境保护作出贡献。