

化工厂氟利昂浓度检测仪有毒气体配套探头主机

产品名称	化工厂氟利昂浓度检测仪有毒气体配套探头主机
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:威世德
公司地址	济南历下区文化东路78号
联系电话	18053166016 18053166016

产品详情

化工厂氟利昂浓度检测仪有毒气体配套探头主机，威世德产品服务介绍

化工厂生产的液态、气态化学品往往对人体、环境产生严重的危害。其中，在某些工业生产环节中，由于产品的特殊性质，会产生有害气体，如一些含氯的化学品、氟利昂等，由于它们对生命和环境的影响极为严重，所以必须使用有毒气体配套探头主机两总线连接的氟利昂浓度检测仪设备，来对化工厂空气中这些有害气体的浓度进行监测，实现实时监测与预警，保障企业生产工作的安全性和稳定性。

威世德电子科技有限公司旨在提供高质量的氟利昂浓度检测仪和产品解决方案，我们的产品主要采用**的气体传感技术和集成电路设计，在感知和测量的基础上，实现多种气体监测参数的同时检测，可广泛应用于环境质量监测、噪声检测、气体浓度检测以及实验室仪器等领域。

威世德氟利昂浓度检测仪有毒气体配套探头主机连接，具备以下特点

- 一、高置信度 主机采用的数码处理器及DSP技术，从传感器中高度准确读取并处理数据，保证了测量检测的高精度、高置信度。
- 二、高精度 传感器中实现了高品质固体电解质电化学传感机型，精度高，响应速度快。其检测范围全面，涵盖了空气中大部分有害气体。
- 三、防护性好 具有优良的防水、防尘、抗干扰等特性，可广泛应用于各类恶劣环境下的检测工作。

以上就是威世德化工厂氟利昂浓度检测仪有毒气体配套探头主机两总线连接的产品服务介绍。下面为您提供一些相关的问题解答。

问 如何根据已知氟利昂的化学性质来设计和选择氟利昂浓度检测仪的传感器

答 氟利昂是一种常见的有毒气体，它的密度较低，分子量大，可以参照气体传感器相关的知识或专门的检测测量仪器，来确定合适的气体传感器类型和佳的检测参数，以确保检测设备的测量精度和可靠性。

问 如何判断所使用的氟利昂浓度检测仪是否准确

答 一般来说，氟利昂浓度检测仪的测试精度和准确性是被法定的标准及质量认证机构所监督的。同时，我们也建议使用者在使用前**行一次准确性检测，以确保传感器及测量数据的准确，同时定期进行校准和维护，确保测试的实时性、准确性和稳定性。

问 氟利昂在空气中的稳定性和毒性如何

答 氟利昂是一种色无臭、密度低的有毒气体，具有弱碱性、不易燃、耐高温等特性。虽然氟利昂是一种化学性质非常稳定的气体，但如果大量的聚集在空气中，依然会造成人体、动植物等大量的危害。因此，我们强烈建议企业在化工生产过程中，必须装备氟利昂浓度检测仪等相关监测设备，随时监测气体浓度并及时作出相应的处理。