

加拿大BW XT-XWHM XT-4泵吸式四合一气体检测仪MAX XT II报警仪

产品名称	加拿大BW XT-XWHM XT-4泵吸式四合一气体检测仪MAX XT II报警仪
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：:霍尼韦尔
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

霍尼韦尔加拿大BW XT-XWHM XT-4泵吸式四合一气体检测仪MAX XT II报警仪——为您提供全面的气体监测服务

作为一个的气体检测仪器供应商，我们威世德电子科技有限公司向您推荐一款行业内的气体检测仪产品——霍尼韦尔加拿大BW XT-XWHM XT-4泵吸式四合一气体检测仪MAX XT II报警仪。

该款气体检测仪器采用的传感器技术，可同时监测氧气、有毒气体、可燃气体和挥发性有机化合物等多种气体，具有高灵敏度、高精度、高可靠性等特点，为您提供全面的气体监测服务。

产品特点：

- 1.四合一测量：该气体检测仪器可同时监测氧气、有毒气体、可燃气体和挥发性有机化合物等多种气体，减少了检测设备的数量，提高了检测效率和准确性；
- 2.泵吸式设计：该款气体检测仪器采用泵吸式设计，使得检测更加方便。可通过外置泵将气体传感器放置于人无法到达或有危险的区域进行监测，确保操作人员的安全；
- 3.MAX XT II报警仪：该款气体检测仪器配备了霍尼韦尔MAX XT II报警仪，能够及时地向操作人员发送警报信息，以避免工业事故或其他危险事件发生；
- 4.防水、防尘：该气体检测仪器符合IP66标准，具备防水、防尘性能，适用于恶劣的工业环境，保持仪器的度和韧性。

应用领域：

- 1.石化行业:精细化工、炼化和天然气行业；

2.制药行业:制药工厂、化学制剂厂、化学试剂厂、医院、药房等；

3.食品安全：肉制品，豆制品生产厂，食品淀粉行业；

4.化工：染料、油漆、胶粘剂、涂料、化肥厂等。

知识：气体检测仪器在实际工作中的应用

气体检测仪器在现代化工生产中扮演着关键的角色，广泛应用于工业安全、环保检测以及其他领域。这些现代化工业涉及到的危险包括毒气、易燃气体、有毒放射性物质和其他危险物。为了确保工人和环境的安全，这些气体检测仪器在检测各种化学危险品时必不可少。

气体检测仪器可以监测的危险物质包括：氧气、一氧化碳、甲烷，硫化氢等。通过监测这些物质的浓度，可以确保工厂内的工作环境安全与健康。这些检测可以实时地发现有害气体的存在，并立即采取相应的紧急措施。

另外，气体检测仪器对环境监测也具有重要作用。这些检测可以及时地发现环境中的有毒或有害物质，并及时地采取应对措施以避免环境污染。

问答：

1.气体检测仪器的测量范围是多少？

气体检测仪器的测量范围取决于具体的仪器型号和检测项目。不同的检测项目具有不同的测量范围。一般情况下，各种气体的测量范围都比较广，具有很高的灵敏度和测量精度。

2.气体检测仪器如何校准？

气体检测仪器可以通过标准气体校准器来进行校准。一般情况下，气体检测仪器都需要进行定期的校准来确保其准确性和可靠性。

3.气体检测仪器应该如何使用和维护？

使用气体检测仪器前，需要仔细阅读相关的说明书并进行必要的操作指导，以确保仪器稳定可靠地工作。仪器使用后需要仔细清洁和存放，维护周期根据不同的产品和使用环境而定，请仔细查看相关操作指南。