

华瑞PGM-7340气体检测仪

产品名称	华瑞PGM-7340气体检测仪
公司名称	山东佰润电子设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国华瑞 型号:PGM-7340 产地:南京
公司地址	济南市历城区经十路7000号汉峪金谷A2-2-1102室
联系电话	0531-81756328 13869117969

产品详情

高精度VOC检测的**

作为一家专注于电子设备的山东佰润电子设备有限公司，我们引以为豪地向您推荐来自美国华瑞的PGM-7340气体检测仪。该仪器以其出色的性能和可靠的检测结果，在国内外市场上广受赞誉。

是一款先进的VOC（挥发性有机化合物）检测仪器，能够快速、准确地检测空气中的各种有机污染物。它采用了先进的ppbRAE 3000技术，具有高灵敏度和高分辨率的检测能力，能够**测量以纳克为单位的微量有机物含量。这使得成为许多行业环境监测、工业卫生和安全领域中的**仪器。

作为品牌为美国华瑞的产品，具有卓越的品质和可靠性。华瑞作为****的气体检测仪器制造商，在制造过程中严格遵循国际质量标准，并通过ISO 9001和ISO 14001认证。因此，用户可以放心地依赖这款仪器进行气体检测并获得准确可靠的结果。

除了品质保证之外，的制造地也非常值得一提。这款仪器产地位于中国南京，南京作为中国的科技创新中心，具有丰富的技术资源和专业人才。通过在南京的生产基地，华瑞能够更加灵活地满足市场需求，并为用户提供卓越的产品和服务。

在VOC检测领域的应用是广泛多样的。无论是在工业环境监测中，还是在室内空气质量检测、环境保护、健康卫生等方面，这款仪器都能够提供**的数据支持，帮助用户及时发现和解决潜在的风险。此外，它还具有数据记录、报警功能以及易于操作的界面设计，方便用户进行实时监测和数据分析。

专业知识：

1. VOC（挥发性有机化合物）是指在标准环境条件下易于从液态或固态转变为气态的有机物质。它们

广泛存在于化工、制药、油气开采、家居装修等行业中，对人类健康和环境造成潜在威胁。

2. ppbRAE 3000技术是一种基于紫外光电离（PID）的检测技术，能够实现以纳克/升(ppb)为单位的高灵敏度检测。PID技术通过紫外光激发样品中的VOC分子，使其电离并生成可测量的电流信号，从而实现快速准确的检测。

3. ISO 9001和ISO 14001是国际上常见的质量管理体系和环境管理体系认证。ISO 9001认证为企业确立质量管理体系，通过规范的质量控制流程和程序，提高产品的质量和可靠性；ISO 14001认证则是企业的环境管理体系认证，帮助企业合规、减少环境风险并负责可持续发展。

问答：

1. 为什么要检测VOC？

VOC是一类对人类健康和环境有潜在危害的化合物，其释放量和污染程度直接关系到室内和室外空气质量。因此，检测VOC对于评估环境质量、保护员工健康以及预防污染等方面至关重要。

2. 能够检测哪些VOC？

使用先进的ppbRAE 3000技术，可以准确地检测和测量包括苯、甲醛、甲苯、二甲苯等常见VOC在内的多种有机物。

3. 如何使用

使用时，用户只需打开仪器，并选择相应的检测模式。仪器会自动进行预热和校准操作，然后即可开始检测。在检测过程中，用户可以通过仪器的显示屏实时监测结果，同时也可以将数据记录存储在仪器内部供后续分析。