

# 华瑞MiniRAE 3000泵吸式VOC气体检测仪

产品名称	华瑞MiniRAE 3000泵吸式VOC气体检测仪
公司名称	山东佰润电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国华瑞 型号:PGM-7320 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

### 品牌介绍:

华瑞 (RAE Systems) 是一家总部位于美国的\*\*\*\*的便携式气体检测与辐射监测解决方案提供商。华瑞公司在气体检测与辐射监测领域具有超过20年的经验,以其先进的技术和高品质的产品著称。华瑞的产品广泛应用于工业安全、环境保护、应急救援和公共卫生等领域。

### 型号介绍:

华瑞PGM-7320 MiniRAE 3000是一款专业的挥发性有机化合物 (VOC) 气体检测仪。它采用泵吸式设计,可以方便地监测空气中的VOC浓度。该仪器具有高精度、高灵敏度和高可靠性的特点,可广泛应用于室内空气质量监测、工业生产过程中的VOC排放监测、环境污染调查等领域。

### 产地说明:

华瑞PGM-7320 MiniRAE 3000气体检测仪在南京生产,南京作为中国的制造业中心之一,拥有成熟的制造技术和先进的生产设备。华瑞公司在南京设有生产基地,通过严格的质量管理体系和专业的生产团队,确保每台MiniRAE 3000气体检测仪都具有优良的品质和性能。

华瑞PGM-7320 MiniRAE 3000泵吸式VOC气体检测仪是一款非常实用和可靠的气体检测仪器。它通过专业的传感技术和先进的数据处理算法,能够准确地测量空气中的挥发性有机化合物浓度,并及时提供可靠的警报和数据记录。

该气体检测仪具有以下主要特点和优势:

1. 高精度测量：MiniRAE 3000采用了高精度传感器，能够在广泛的浓度范围内准确测量VOC的含量。它具有ppb至万分之几百万浓度范围的测量能力，可以满足不同场景下的检测需求。
2. 泵吸式设计：MiniRAE 3000采用了泵吸式设计，用户只需将仪器放置在待测气体附近，通过管道将气体吸入仪器中进行检测。这种设计使得检测更加便捷和灵活，用户可以远离检测现场，减少对仪器的操作影响。
3. 大容量存储：MiniRAE 3000内置有大容量数据存储器，能够连续记录数千个测量值。用户可以通过仪器的界面或电脑软件轻松访问和管理这些数据，进行分析和报告生成。
4. 舒适易用性：MiniRAE 3000采用了人性化的设计，配备了大屏幕液晶显示器和直观的菜单操作界面，使得用户能够轻松查看和设置仪器的参数。同时，仪器还具有超长电池续航时间和坚固耐用的外壳设计，适用于各种恶劣环境下的使用。

专业知识解读：

VOC是指挥发性有机化合物（Volatile Organic Compounds），是一类在室温下具有挥发性的有机化合物。VOC通常来自于工业生产、汽车尾气、建筑材料、涂料、清洁剂等多种源头。在室内，高浓度的VOC会对人体健康造成威胁，引发呼吸系统疾病、过敏等问题。因此，对VOC进行及时、准确的监测非常重要。

MiniRAE 3000作为一款专业的VOC气体检测仪，可以广泛应用于室内空气质量检测、工业排放监测、环境调查等领域。它的高精度测量能力、泵吸式设计和大容量数据存储使得用户能够快速获得准确的测量结果，并对实时和历史数据进行分析与报告。同时，其易用性和耐用性也使得该仪器成为环保、安全监测领域的理想选择。

小于3个问答：

问：MiniRAE 3000如何保证测量数据的准确性？

答：MiniRAE 3000采用了高精度传感器和先进的数据处理算法，能够对VOC气体进行准确、可靠的测量。其传感器经过严格的校准和测试，可以提供\*\*的测量结果。同时，仪器还具有自动校零和自动背景补偿等功能，可以进一步提高数据的准确性。

问：MiniRAE 3000适用于哪些领域的应用？

答：MiniRAE 3000适用于室内空气质量监测、工业排放监测、环境调查等多个领域的应用。它可以快速、准确地测量空气中VOC的浓度，帮助人们了解环境质量和工作场所的安全性。

问：MiniRAE 3000的电池续航时间如何？

答：MiniRAE 3000采用了大容量锂离子电池，具有长达十几个小时的续航时间。在野外环境或无电源的场所，用户可以放心使用该仪器，无需频繁更换电池。

总结：

华瑞PGM-7320 MiniRAE 3000泵吸式VOC气体检测仪是一款高精度、高性能的气体检测仪器。它由\*\*\*\*的气体检测解决方案提供商华瑞公司制造，以其\*\*的品质和可靠性在市场上获得了广泛的认可。无论是室内空气质量监测，还是工业排放监测，MiniRAE 3000都能满足用户的各种需求。使用MiniRAE 3000，您可以轻松、准确地监测VOC气体的浓度，保障环境安全，并提高工作效率。

(注：本文中的任何信息和数据仅供参考。如果您需要具体的产品信息，请咨询官方渠道或授权经销商。)