

挥发性有机物VOCs在线监测系统GC-FID

产品名称	挥发性有机物VOCs在线监测系统GC-FID
公司名称	山东新泽仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:新泽 可测组分:甲烷、非甲烷总烃、苯系物等多项参数 认证证书:CCEP、检测报告
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路时代总部基地四期G3号楼102
联系电话	0531-85800922 18888368287

产品详情

尊敬的客户：

感谢您对山东新泽仪器仪表有限公司的关注与支持！我们引以为傲的“挥发性有机物VOCs在线监测系统 GC-FID”将为您提供可靠、准确的监测和检测解决方案，满足您对挥发性有机物在线监测系统的各项需求。

品牌

作为一家具备多年行业经验的仪器公司，新泽品牌一直以来都以其优质的产品和服务享誉业内外。通过不断创新和研发，我们致力于提供高效、稳定、易操作的在线监测系统，助力客户实现工业过程的安全和环保。

可测组分

我们的VOCs在线监测系统具备广泛的应用范围，并可同时测量多种组分，包括但不限于甲烷、非甲烷总烃、苯系物等。这些参数的监测将有助于您对生产过程的关键环节进行实时监控，确保排放废气能随时掌握到数据，查看是否做到环保达标。

认证证书

我们的挥发性有机物VOCs在线监测系统 GC-FID已获得中国环境保护产业协会（CCEP）的认证证书，并符合国家标准的HJ1013技术要求。这是对我们产品质量和性能的充分认可和肯定。此外，我们还提供详尽的检测报告，确保产品在出厂前经过严格的检验和测试，以确保其性能和可靠性。

测量准确

在线色谱仪运用了进样压力平衡技术，使得样品进样误差极小。

多级精密除尘

系统采用多级精密除尘，管线采用弱吸附材质，并带有自清洁功能。这有效对样品中的杂质进行反吹清洗，避免管路堵塞，适应高温、高湿、高浓度、高粉尘等恶劣条件。

全程高温伴热

抽取式采样方式使得伴热温度可调，系统自采样探头至分析仪器全程高温伴热，全气体流路无冷凝。

精度高

系统采用EPC技术控制载气、空气和氢气流量，使得精度高且重复性好。

报警功能完善

完善的报警功能包括超温报警功能和主要部件故障警报功能。

自动点火功能

系统具有自动点火功能。即使因外界影响或短暂跳闸等情况导致程序中断，电力恢复后系统也可实现自动启动、自动点火和自动恢复运行状态。

校准功能

系统具有校准功能，全程校准从探头开始，对整个系统气路进行校准。

针对性调整

通过自主研发的数据采集和分析软件，可根据企业用户需求进行针对性调整。

历史数据保存

系统能记录、存储、显示查询、导出、传输打印任意时段的报表，数据报表格式与要求的报表格式一致，历史数据至少保存3年。

量程可调

为了满足客户对不同应用场景的监测要求，我们的VOCs在线监测系统具备量程可调功能。您可以根据实际需求，对不同组分的浓度范围进行灵活调整，以实现更加jingque的监测和数据采集。

我们深知您在选择监测系统时需要考虑许多因素，为此我们承诺：

提供全方位的售前咨询和技术支持，帮助您选择适合的在线监测系统。

提供良好的产品质量和性能，确保您的投资物超所值。

提供专门的安装、调试和维护服务，确保系统在投入使用后的高效运行。

提供系统培训和操作指导，让您能够熟练使用监测系统并获取准确的数据。

保障系统的可升级性和维修性，为您的长期投资提供可靠保障。

如果您对我们的挥发性有机物VOCs在线监测系统GC-FID有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供超越期望的产品和服务。