

# 气相色谱分析仪

## 一、概述

ABB 仪器仪表以其专业领袖者的水平设计、制造及提供了一宽泛序列的测量、分析和控制解决方案，在全球范围内得到普遍认可。其提供的解决方案能够实现高水平且精确可靠的测量，并符合各个国际标准的认证。ABB 仪器仪表旗下的全球制造工厂、校准实验室及服务中心形成了一个完整的国际化网络，众多的专业工程师，为您提供满足您的需求的应用支持及服务。据此，ABB 远不止是一家仪器仪表供应商，它是协助您的企业成长、提高您企业竞争力的重要伙伴。

## 二、气相色谱分析仪

产品	Description	Category
<a href="#">PGC1000</a>	用于测量C1-C9惰性组分及硫化氢的的紧凑型现场安装色谱仪	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分
<a href="#">PGC5000A</a>	过程在线色谱仪PGC5000系列	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分 » PGC5000系列
<a href="#">PGC5000B</a>	用于标准简单液相及蒸汽介质的应用	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分 » PGC5000系列
<a href="#">PGC5000C</a>	用于复杂液相及蒸汽介质的应用	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分 » PGC5000系列
<a href="#">PGC5007B</a>	总硫分析仪	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分 » PGC5000系列
<a href="#">PGC5009</a>	快速程序升温气相色谱仪	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分 » PGC5000系列
<a href="#">DRS2170</a>	DRS2170动态回流进样器	气相色谱分析仪 » 在线气相色谱分 » 样品取样器
<a href="#">NGC8206</a>	用于测量天然气的现场紧凑型色谱仪，可测量C6+组分	气相色谱分析仪 » 天然气气体分析仪
<a href="#">NGC8207</a>	用于测量天然气的现场紧凑型色谱仪，可测量C7+组分	气相色谱分析仪 » 天然气气体分析仪
<a href="#">NGC8209</a>	用于测量天然气的现场紧凑型色谱仪，可测量C9+组分	气相色谱分析仪 » 天然气气体分析仪
<a href="#">便携式天然气分析仪</a>	紧凑型、便携式、可组态的天然气分析仪	气相色谱分析仪 » 天然气气体分析仪
<a href="#">分析系统</a>	全部集成完整的分析仪包	气相色谱分析仪 » 天然气气体分析仪
<a href="#">液体进样系统</a>	用于低露点的样品进样系统	气相色谱分析仪 » 天然气气体分析仪

产品	Description	Category
<a href="#">PCCU</a>	配置和控制气相色谱仪，流量计计算机和RTUs，从笔记本电脑到产品的有线连接	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">柱塞分析</a>	该软件可监测井口上柱塞的套管、油管、管路、流量和到达时间，根据调查结果，可提供改进性能的建议	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">TCI</a>	允许SCADA开发人员轻松集成ABB流计算机和RTUs	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">TDS</a>	软件作为ABB产品(气相色谱仪、流计算机、RTUs)和OPC/DDE(客户/服务端技术)之间的链接	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">TE.Net</a>	展示任何数据库或OPC服务器的浏览器	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">VAS</a>	ABB流计算机和RTUs的语音报警系统	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">WebCCU</a>	基于浏览器的WinCCU数据显示器	气相色谱分析仪 » 软件
<a href="#">WinCCU</a>	远程设备的连接和控制	气相色谱分析仪 » 软件

