

派克分析系统 | 分析系统

产品名称	派克分析系统 分析系统
公司名称	广州市晶世威机电设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:美国派克 型号:多种型号选择 规格:多种
公司地址	广州市番禺区石基镇海涌路南街8号展晴工业园1号楼203
联系电话	15302219611

产品详情

派克分析系统 | 分析系统 | parker派克在线分析用尾气排放压力稳定系统 | parker派克Vent Master尾气排放系统 | parker派克IntraFlow模块式分析预处理系统 | parker派克R-max模块式多流路切换系统 | parker派克 ChangeOver连续供气系统 |

我们为石化/化工分析市场提供完善可靠的分析系统，适用于环境监测、实验室和化工实验装置领域，同样，它们也是电力和医药分析的基础。parker派克分析系统 | parker分析系统

没有任何其他供应商可以像Parker一样提供如此完整、先进和具有针对性的取样分析系统。

parker派克在线分析用尾气排放压力稳定系统(Bulletin4141-VR)

系统包括接头，阀门，流路切换阀，减压阀和测量仪表等系统可随供气流量和压力的变化而调整。

具有工程预置、结构紧凑、免维护等特点行业中唯一在样品气排放分析应用中能满足环境要求标准的系统

parker派克Vent Master™尾气排放系统 (Catalog 4142-VM)

系统包括减压阀、仪表、浮子流量计、喷射器和压力控制器
为分析仪建立稳定的分析压力

在排放流量为0-18slpm和火炬烟囱燃烧器背压为20psi时，分析精度可达 $\pm 0.6\%$

具有工程预置、结构紧凑、免维护等特点

行业中唯一在样品气排放分析应用中能满足环境要求标准的系统

parker派克 IntraFlow™ 模块式分析预处理系统(Catalog 4250)

模块式表面安装仪表系统 工作压力范围从真空到500psig(34barg) 符合SA/ANSI SP 76.00.02标准
可提供系统设计软件所有元件均达到Gen 2 & 3NeSSI技术标准

parker派克R-max™模块式多流路切换系统(Catalog 4140-R)

表面安装多流路切换系统 气控操作压力低-40psig(-2.76) 工作压力范围从真空到500psig(34barg)

内腔小，减少系统吹扫时间

parker派克 ChangeOver连续供气系统 (Catalog 4511)

紧凑式模块化系统解决方案，用于提供持续的气体供应 提供可听/可视报警器
316L不锈钢和铜可选

可配置减压阀控制出口压力 可用于氧气环境

<http://www.parker-gz.com>