



航空航天
环境控制
机电
过滤
流体与气体处理
液压
气动
过程控制
密封与屏蔽



领先一步，决胜未来

Parker仪器仪表流程控制



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

领先一步，决胜未来

Parker仪器仪表流程控制

面向客户

Parker仪器仪表部门在仪表管阀件的设计、制造和销售方面处于全球领先地位，致力于提供高品质的产品和完善的系统解决方案。

Parker在行业内的领先地位始终与客户合作密不可分，通过不断关注您的需求，我们推荐的产品不但使您的系统配置简化、提高测量准确性，还能帮助您分析一些潜在问题和满足您的一些特殊需求。

Parker仪器仪表部门旗下有11个制造工厂和超过300家分销商，无论您在哪个工业领域，无论您身处何地，您都可以轻松享有Parker国际化的品质服务和技术支持，让我们帮您选择流程控制仪表管阀件产品和系统。

我们关注的核心市场

- 化工
- 石油和天然气
- 电力
- 水处理
- 生物医药
- 半导体
- 分析行业



产品革新直接让客户受益

在Parker，产品革新是永恒的主题。我们的目标是在今天开发出明天的解决方案来始终保持领先一步。举个例子来说，工业应用上需要一种化学硬化处理的不锈钢卡套接头来抵抗恶劣环境下的腐蚀，而Parker的卡套接头在22年前就满足了这一需求。

从1/4"到2"共12种尺寸，并且在成千上万的应用案例中没有出现过泄漏现象。作为Parker的独特专利技术，Suparcase多年来广泛应用于Parker的CPI™、A-LOK™和MPI™接头。Parker同样也第一个将二硫化钼涂层技术应用于螺母，给予螺母优良的润滑性能并有效防止咬合，提供给客户最大的重装次数。



Parker的单/双卡套接头均由Suparcase专利硬化处理技术

进行处理。自从1985年以来，Suparcase产品在很多苛刻工况下——包括石油、天然气和化学处理环境中都做到了抗腐蚀，环境愈恶劣，愈能彰显Suparcase的耐腐蚀特质。在长达七年的研发中，Suparcase的产品已经覆盖了



Parker为客户带来接头领域中革命性的突破：Phastite接头。不同于

焊接接头，Phastite接头本身可提供预安装，可以把客户的安装时间减少到几秒钟。它通过简单的装配实现高可靠密封的整体连接，这是史无前例的。同时，永久性推入配合式Phastite接头提供卓越的性能，其工作承压能力可高达20000psi (1379bar)。



CCIMS 一体化差压流量引管系统是 Parker 把客户利益紧密联系起来的产品。CCIMS 产品应用于孔板式差压流量测量领域，它采用了有助于改善测量精度的简短路径和近联式安装方案，仅此安装一项就为客户节省 75% 的安装时间。同时此方案也减少了 85% 的连接点和潜在的泄漏途径，正如前面所提到的 Phastite 接头可为客户提供快速简便的安装一样，CCIMS 也可以实现压差变送器的快速安装和拆卸。在过程控制领域应用中，CCIMS 将在节省安装时间和维护费用方面展现非凡的优势。



在石油/石化流程分析领域，Parker 独创的 Vent Master™ 在线分析用尾气排放压力稳定系统技术超群，Vent Master 是目前行业中唯一在样品排放分析应用中能满足环境要求标准的系统。Vent Master 具有工程预制、结构紧凑、免维护等特点。在排放流量为 0-18 SLPM 和火炬烟囱燃烧器背压为 20psig 时，Vent Master 提供的分析精度可达 $\pm 0.06\%$ 。



IntraFlow 模块式表面安装仪表系统和用于多流路切换的 R-max 表面安装技术也是 Parker 在分析领域非常具有竞争力的产品革新。

显然，Parker 仪器仪表部门已被公认为行业内的领跑者。目前还没有其他任何一家公司能对合作伙伴做出和 Parker 一样的承诺，在为客户提高生产力的同时为客户带来更多的盈利。

想了解更多有关 Parker 的服务，请拨打 1-800-CPARKER 或者登陆网站 www.parker.com 来查询您当地的销售办事处和分销商。

在 Parker，我们将引领您的成功。



派克汉尼汾在中国的联系方式

派克汉尼汾上海有限公司

中国上海金桥出口加工区云桥路280号

邮编: 201206

电话: 86-21-2899 5000

传真: 86-21-6445 9717

派克汉尼汾北京分公司

中国北京市朝阳区光华路7号汉威大厦8B1室

邮编: 100004

电话: 86-10-8527 7300

传真: 86-10-8527 7373

派克汉尼汾广州分公司

广州市萝岗区科学城彩频路11号广东软件科学园F栋202室

邮编: 510663

电话: 86-20-3212 1688

传真: 86-20-3212 1700

派克汉尼汾香港有限公司

香港九龙尖沙嘴海港城港威大厦2座20楼01-04室

电话: 852-2428 8008

传真: 852-2480 4256

派克汉尼汾成都办事处

中国成都科华北路62号力宝大厦南楼708室

邮编: 610041

电话: 86-28-6180 6800

传真: 86-28-6180 6888

派克汉尼汾大连办公室

中国大连高新园区火炬路3号纳米大厦1108室

邮编: 116023

电话: 86-411-3964 6767

传真: 86-411-3964 6768

派克汉尼汾长沙办事处

中国湖南省长沙市芙蓉区五一大道766号写字楼14042室

邮编: 410005

电话: 86-731-8985 1529

传真: 86-731-8453 0210

派克汉尼汾西安办事处

中国西安高新区锦业路1号都市之门B座1202

邮编: 710065

电话: 86-29-6851 8950

传真: 86-29-6851 8953

13-07-B ING-CH-4P-0091



ENGINEERING YOUR SUCCESS.