



PARKER精密流体在POCT设备上的应用案例



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

混合和匹配我们的泵和阀门以满足您的流体需求

微型隔膜泵



T2-05



CTS



BTC IIS



BTC

微型电磁阀

微型电磁阀



C7



X VALVE



MX

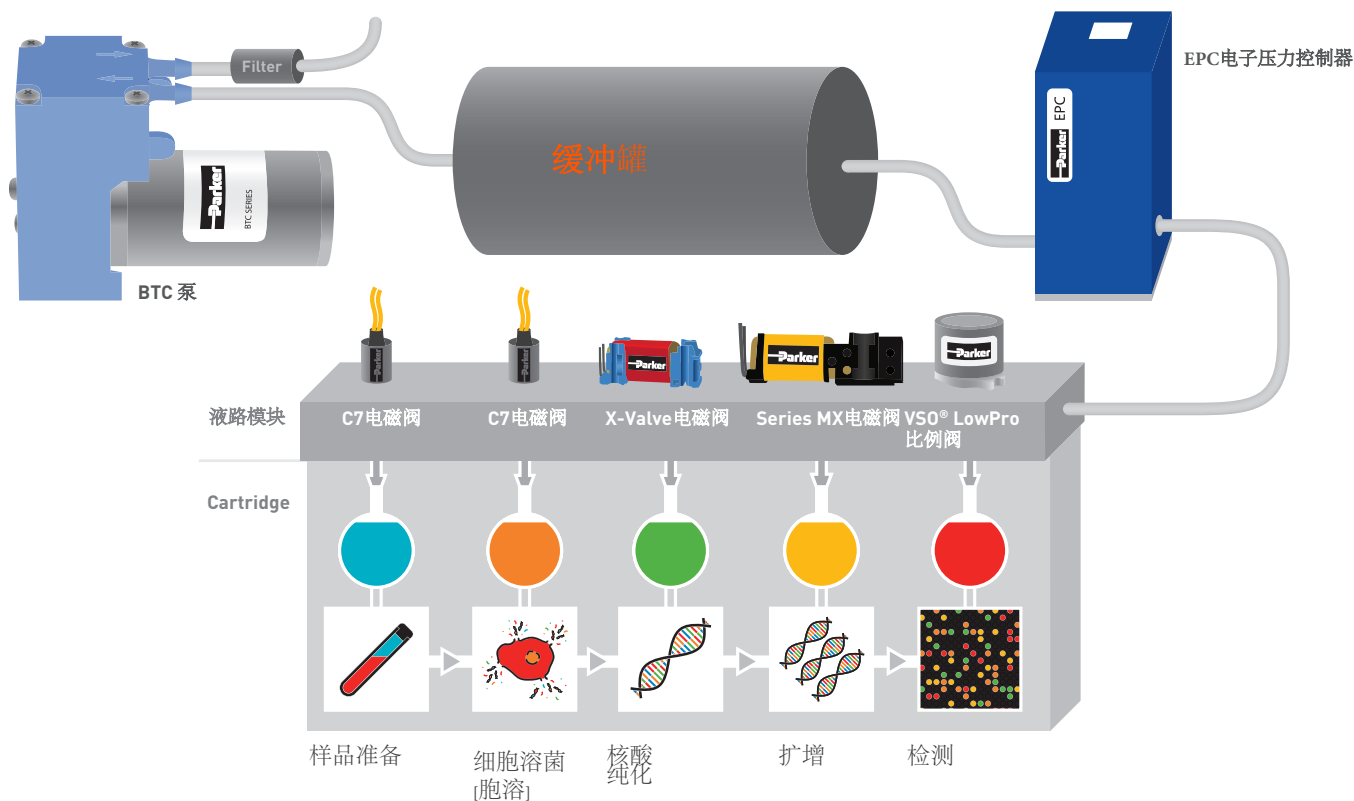


LOWPRO



OEM-EP

EPC电子压力控制器



我们能做什么?

您经验丰富的POCT仪器合作伙伴

研发

凭借在POCT设备和分子诊断方面的经验，派克工程师随时准备与您合作开发仪器的流体回路。

全系列微型泵和阀，以及控制部件

Parker提供各种微型电磁阀，可通过开关，分流器或比例流量控制来控制试剂的输送。我们的气动泵和阀门可用于加压试剂盒以使用空气动力来移动液体，而我们的液体泵和阀门可以直接移动液体。电子压力控制器也可用于精确控制压力。

我们的工程师会直接和你在一起工作

因为我们生产泵和阀门，您可以依靠我们的专业知识来提供可靠且具有成本效益的解决方案。这些专业知识通过提供产品或将其集成到歧管上来帮助解决您的流体需求。如果您正在寻找预先测试的解决方案，整个子系统可以作为模块交付。

Serving a broad spectrum of fluidic design needs



Providing Pressure and Vacuum:
Broad range of diaphragm pumps for Gas and Liquid



Gas Flow Control:
High to Low Flow Proportional Valves



On/Off & Channel Selection Capabilities:
Gas and Liquid Solenoid Valves



High Precision Thermal Flow Control:
Mass Flow Controllers and Meters

ppfinfo@parker.com

Recommendations on application design and material selection are based on available technical data and are offered as suggestions only. Each user should conduct their own tests to determine the suitability for their own use. Parker offers no express or implied warranties concerning the form, fit, or function of a product in any application.

© 2018 Parker Hannifin Corporation.

PPF POCT - 001/US April 2018



Parker 精密流体授权代理商
北京品超思瑞科技有限公司
010-63150800