



## SV&SVM 侧通道流程泵

九鼎 SV&SVM 可以高效、可靠的处理低流量和高扬程需求。我们的侧通道泵设计用于满足工业应用的独特要求，以及需要自吸能力、气体夹带处理和低 NPSH 值的工厂。我们泵系统的开发和设计注重技术进步和“正名国货”质量。技术支持、工艺安全、设备设计和独特的应用因素是激励我们的一些挑战，我们从未停止重新定义技术极限的努力。低生命周期成本和及时的服务，定义了我们的承诺，即“过程安全无妥协”。

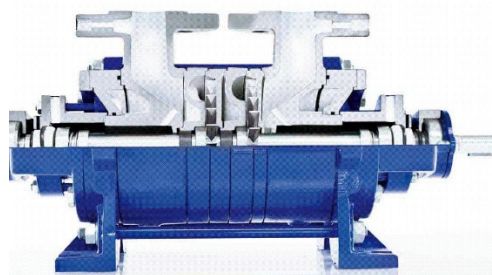
九鼎侧通道泵 SV&SVM 为安全处理清洁或轻微污染的液体（如酸、碱、溶剂和各种化学和石化原料液体）提供了一个很好的解决方案。典型应用包括工艺技术中使用的高饱和蒸气压液体，如制冷剂、液态气体、冷凝物、轻质烃和许多夹带气体的工艺流体。设计用于输送 0.3 至 40 m<sup>3</sup>/h 的流量和高达 100 m 的压差，从水平密封装置到无密封磁力驱动装置，可提供多种配置。符合 EN 或许多 API 标准的泵允许客户选择完全符合其需求的系统。九鼎的多功能泵在 NPSH 可用性特别低时提供了解决方案，因为我们 NPSH 要求非常低。

九鼎侧通道多功能泵 SV&SVM，可包含许多 API 610 功能的专用泵旨在满足您提高操作效率和流程优化的需求。

九鼎作为国内的侧通道泵先驱制造商，其技术能力是最全面侧通道泵系列的基础。各种材料和各种泵尺寸突出了我们的专业知识，并帮助我们在工艺工程方面提供了高度的灵活性。采用铸铁、球墨铸铁（球墨铸铁）、高级不锈钢和碳素钢材料的泵部件，再加上众多轴封或无密封磁力驱动选项，使以及训练有素的专业员工，使九鼎侧通道泵易于使用。收到订单后一到两周内的发货在市场上几乎是无与伦比的。

## 特征

- 20 年经验
- 与知名研究机构的合作伙伴关系
- API 610 第十一版.
- 基于模块化的生产设计标准泵
- 特殊定制设计，满足特定要求
- 尖端生产单元
- 并利用现代加工中心
- 定制生产，快速灵活的交付
- 不断优化所有工序
- 员工培训计划和开发能力和资格
- 尊重和优质服务
- 卓越的准时性能，保证备件供应
- 维修和维护快速响应时间和服务



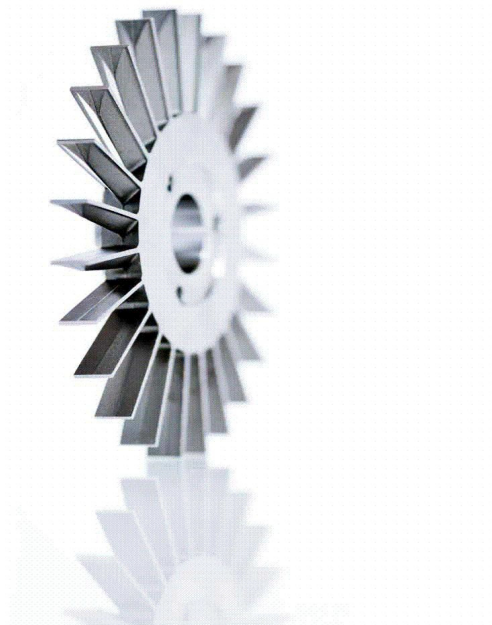


## 材料

材料	壳体	叶轮
S4 - 碳钢 / 碳钢	ASTM A216 WCB	ASTM A216 WCB
S6 - 碳钢 / 12%铬钢	ASTM A216 WCB	ASTM A487 Gr CA6NM
S8 - 碳钢 / 316 不锈钢	ASTM A216 WCB	ASTM A351 Gr CF8M
A7 - 304 不锈钢 / 304 不锈钢	ASTM A351 Gr CF8	ASTM A351 Gr CF8
A8 - 316 不锈钢 / 316 不锈钢	ASTM A351 Gr CF8M	ASTM A351 Gr CF8M
D1 - 双相不锈钢 / 双相不锈钢	ASTM A890 Gr 4A CD4MCuN	ASTM A890 Gr 4A CD4MCuN
D2 - 超级双相不锈钢 / 超级双相不锈	D2 - Super Duplex SS	ASTM A949 Gr N-7M
哈 B / 哈 B	ASTM A949 Gr N-7M	ASTM A949 Gr N-7M
哈 C / 哈 C	ASTM A494 GrCW-12MW	ASTM A494 GrCW-12MW
蒙奈尔 / 蒙奈尔	ASTM A494 GrM35-1	ASTM A494 GrM35-1
特殊定制	特种合金(符合 NACE 要求)	特种合金(符合 NACE 要求)

## 典型应用:

- 碳氢化合物冷凝物
- 液化石油气和天然气
- 液化气体
- 氨/工业制冷剂
- 高温水



九鼎佳流体设备技术(天津)有限公司  
天津市武清区崔黄口

Tel: +086 022 87980049

Email: [pumpsexpert@outlook.com](mailto:pumpsexpert@outlook.com)

<http://gdptj.com>

or

<http://gdptj.com.cn>