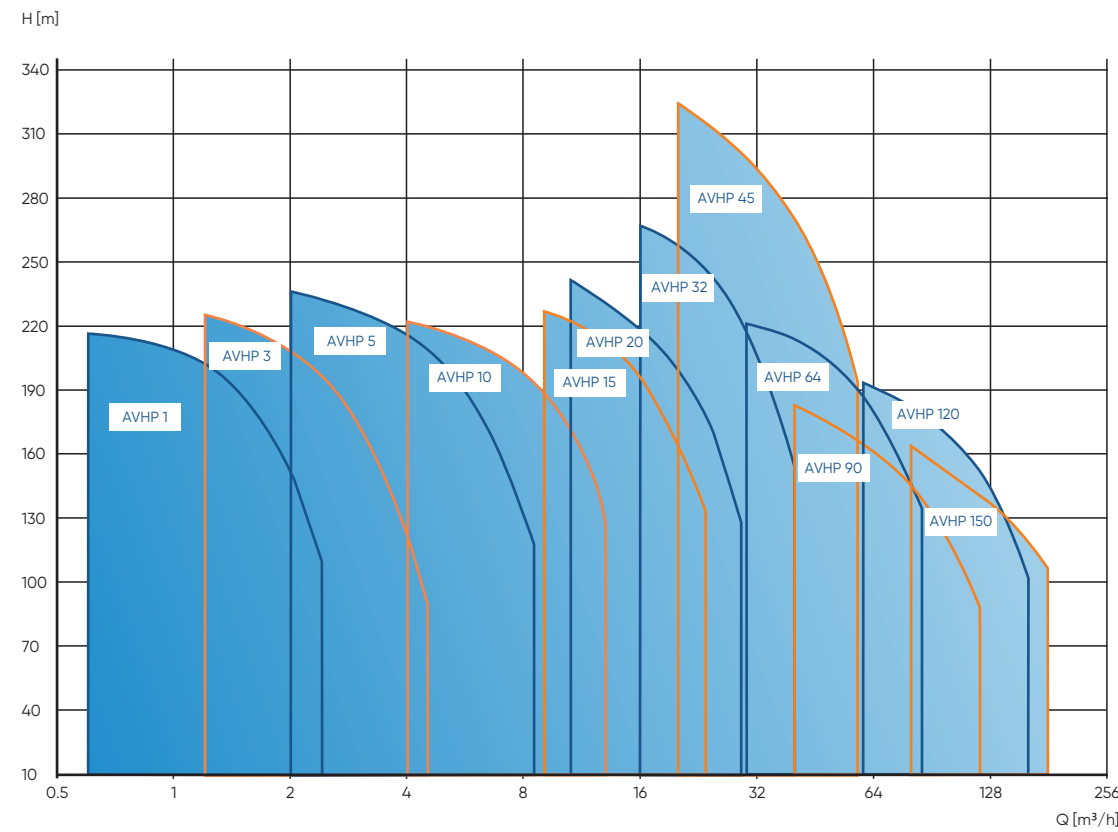


特性曲线

AVHP系列立式多级泵



材料配置

零件/材料	EN-GJL-200	EN-GJL-250	EN-GJS-450-10	1.4301	1.4401	1.4057	SINT C 11	铜	EPDM	PTFE	碳化钨	碳化硅	石墨+POB+聚四氟乙烯	碳纤维+POB+聚四氟乙烯
泵头	•	•	•	•	•									
泵头盖				•	•									
叶轮				•	•									
轴				•	•	•								
外筒				•	•									
外筒O型圈									•					
腔体				•	•									
颈环										•				•
基座	•	•	•	•	•									
底板	•	•	•											
联轴器							•							
电机座		•	•											
轴承环								•		•				•
底轴承环											•	•		

创新始于1852年

享誉国际的安德里茨集团具有超过165年泵的历史，提供具有创新性及针对性的泵及泵站解决方案。我们在水力机械制造方面的长期经验以及全面的技术诀窍，为安德里茨高标准的泵打下坚实的基础。安德里茨优质的和高效的产品以及对客户需求的了解，使我们成为全球范围内泵送解决方案的首选合作伙伴。从研发、模型试验、设计、制造、项目管理和售后服务到培训，安德里茨为客户提供全方位的服务。另外我们可提供整套开机现场服务，以确保客户得到最大的支持。您的满意是我们一直的目标！欢迎亲自来体验！

欧洲

ANDRITZ AG
Stattegger Strasse 18
8045 Graz, Austria
p: +43 316 6902-2509
f: +43 316 6902-413
pumps@andritz.com

ANDRITZ Ritz GmbH
Güglingstraße 50
73529 Schwäbisch Gmünd,
Germany
p: +49 7171 609-0
f: +49 7171 609-287
ritz@andritz.com

ANDRITZ.COM/PUMPS

ANDRITZ

本宣传册上的任何数据、信息、陈述、图片和图表说明均不会对安德里茨股份有限公司及其关联公司产生任何义务与责任，亦不构成本文提及的任何设备和/或系统的销售合同的组成部分。©安德里茨股份有限公司2018。版权所有。未经安德里茨股份有限公司或其关联公司事先书面许可，不得将本版权作品以任何形式或通过任何方式复制、修改或分发，或在任何数据库或检索系统内储存。未经授权擅自使用，不论目的均为违法。安德里茨股份有限公司，奥地利格拉茨Stattegger街，8045。

北美洲

ANDRITZ INC
5405 Winward Pkwy Ste 100w
Alpharetta, GA 30004 USA
p: +1 770-640-2500
f: +1 770-640-9454
pumps@andritz.com

南美洲

ANDRITZ HYDRO S.A.
Av. Juruá 747, Alphaville Industrial
06455-010, Barueri, SP - Brasil
p: +55 11 4133-0000
f: +55 11 4133-0037
bombas-brazil@andritz.com

亚洲

安德里茨（中国）有限公司
中国广东省佛山市三水区乐平中心科技
工业区B区83号
电话: +86 0757 6663-3102
atc_pumps@andritz.com

ANDRITZ Separation & Pump
Technologies India Pvt. Ltd.
S.No. 389, 400/2A & 400/2C,
Padur Road, Kuthambakkam
Village, Poonamallee Talluk,
Thiruvallur District -
600124, Chennai, India
p: +91 44 4399-1111
pump.in@andritz.com



泵
安德里茨
立式多级离心泵
AVHP系列

ANDRITZ

ENGINEERED SUCCESS



强大的研发能力

一百多年来，安德里茨在离心泵的设计和 innovation 上享有盛誉。安德里茨离心泵被广泛应用在世界各地。我们提供结实耐用的泵，在效率、使用寿命、简易维护和经济效益等各方面都能满足高端客户的要求。

应用领域

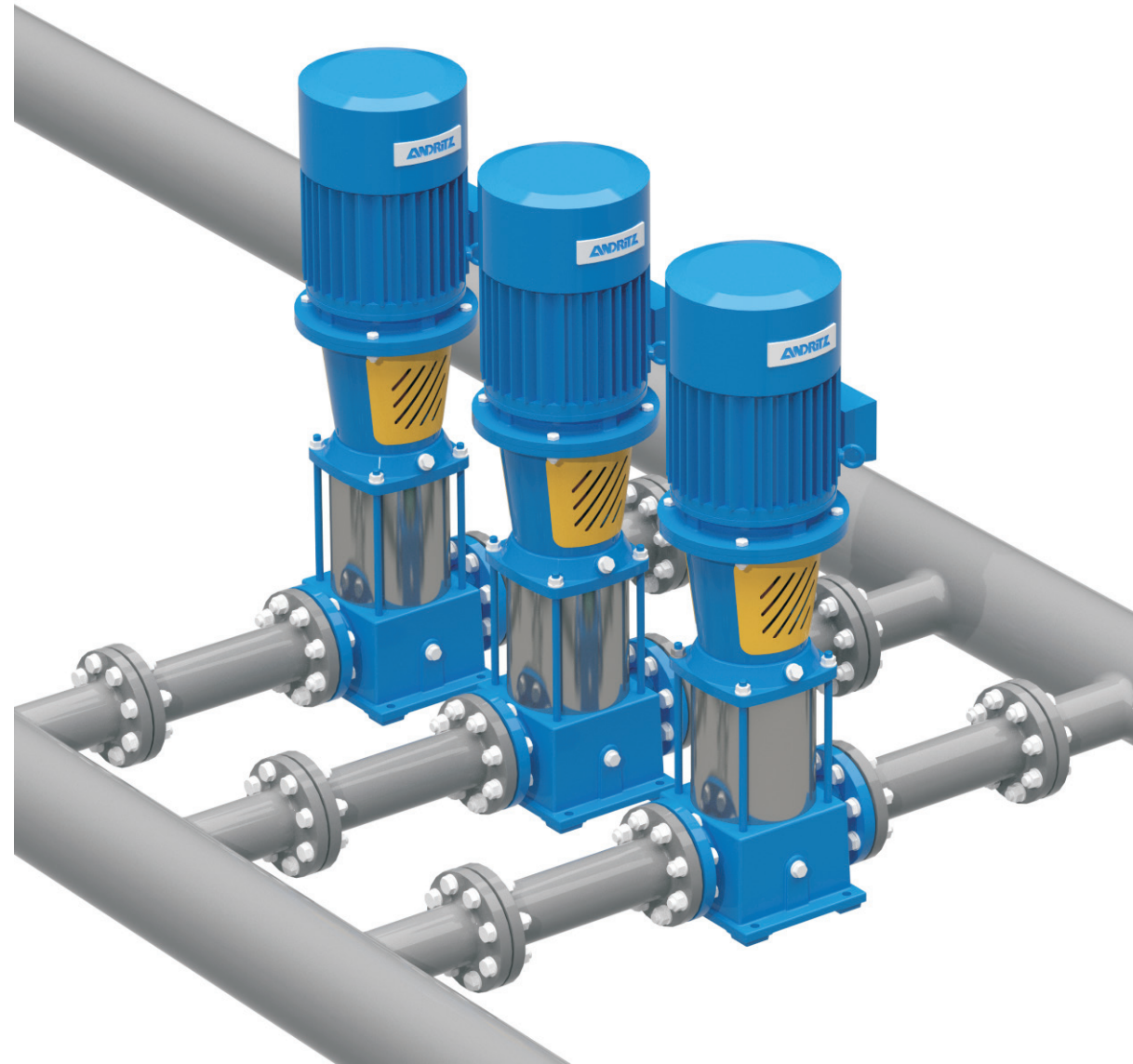
立式多级离心泵用于供水、增压、灌溉、农业、轻工业、消防、水处理、暖通空调等场合，能够广泛应用于泵送具有各自特性的液体。C/S系列适用于非腐蚀性液体，E系列适用于工业液体以及轻度的酸性液体。

设计参数

- 出口口径：DN25-DN125
- 流量可达180m³/h
- 扬程可达330m
- 泵体承压可达30bar
- 泵送液体温度范围-15°C到120°C

产品优势

- 立式安装，进出口同轴线
- 低噪音/振动
- 采用集装式机械密封，拆装无需专用工具，维修方便
- 每个泵型提供多种水力，保证泵在最佳工作点运行
- 源于优化水力的高效率
- 多样化的材料选项，对泵送介质具有最佳适应性



- 1 刚性联轴器
- 2 机械密封
- 3 电机座
- 4 泵盖

- 5 泵筒
- 6 不锈钢叶轮
- 7 腔体

- 8 颈环
- 9 泵轴
- 10 出口法兰

- 11 入口法兰
- 12 底座
- 13 安德里茨电机

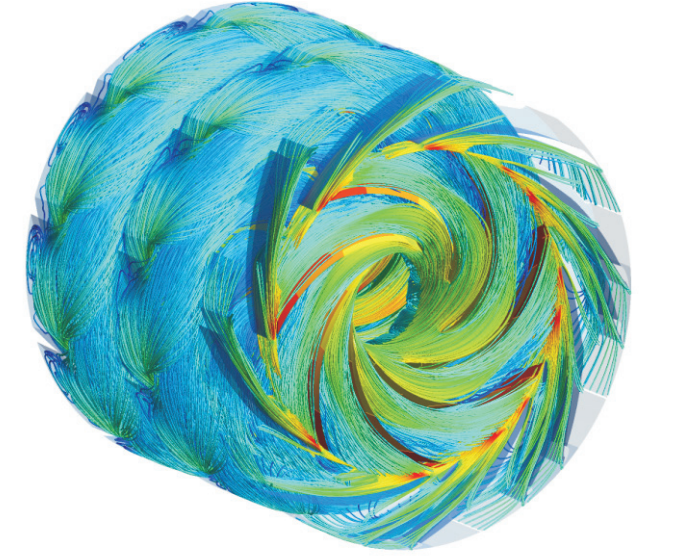
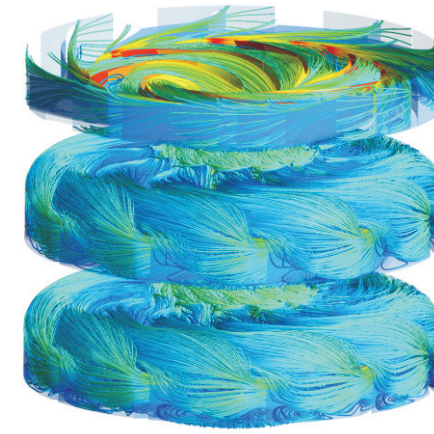
安德里茨电机

高效率、低能耗、应用广泛，所有电机产品的设计与制造均符合ISO、IEC及GB标准。



优异的水力性能

位于奥地利的流体实验室在水力研发方面在国际上享有盛誉。我们通过多次模型试验以确保AVHP系列多级离心泵的高品质、安全性和可靠性。



低噪音/振动

安德里茨AVHP系列立式多级泵：轴承为水润滑滑动轴承，对周围的噪音影响很小。

进出口同轴线

- 立式管道泵需要较少的弯管和变径法兰等配件
- 安装/拆除时间少
- 易拆不影响管道维修时所需的泵
- 维修后不需要调整泵和电机的位置

