

Xylem 赛莱默(纽交所代码:XYL) 是全球领先的水技术供应商, 专注于水输送、水处理和水测试领域, 帮助市政、民宅和商业建筑业、工业及农业等行业客户实现科学用水。公司目前在全球 150 多个国家开展业务, 运用其多项名牌产品和员工的专业应用知识和经验, 提供各种本地化解决方案, 致力解决世界最大的用水及污水处理问题。公司总部设在美国纽约州莱伊布鲁克, 2015 年业务收益为 37 亿美元, 在全球拥有约 12,500 名员工。Xylem 凭借在全球范围内开展和推动可持续业务活动及解决方案, 连续四年荣登道琼斯可持续发展指数榜。自 2013 年起, 赛莱默入围富时社会责任指数。

公司名称 Xylem 取自古希腊语, 原义是植物中输送水份的组织, 寓意公司对水事业的追求, 表现我们运用堪与大自然造化能力媲美的世界最优秀的工程技术实现水的输送。

www.xylem.com
www.xylem-newlaunch.com

xylem
Let's Solve Water

上海

上海市长宁区遵义路 100 号
虹桥南丰城 A 座 30-31 楼 (200051)
Tel:(021) 22082888
Fax:(021) 22082999

武汉

汉口解放大道 634 号新世界
中心 A 座 803 室 (430032)
Tel:(027) 82667686
Fax:(027) 85267546

北京

东城区广渠门内白桥大街 15 号
嘉禾国信大厦 412 室 (100062)
Tel:(010) 59620898
Fax:(010) 59620868

西安

高新区锦业路 1 号都市之门
D 座 605 室 (710075)
Tel:(029) 88337330
Fax:(029) 88337322

广州

广州市天河区元岗大道 310 号
智汇 PARK SOHO 806 室 (510650)
Tel:(020) 85505870 85505890
Fax:(020) 85505570

南京

鼓楼区中山北路 8 号紫峰大厦
(付楼)1202 室 (210009)
Tel:(025) 83346981
Fax:(025) 83346953

成都

高新区天泰路 368 号三峽大厦
南楼 B 座 1302 室 (610061)
Tel:(028) 82889515
Fax:(028) 82889511

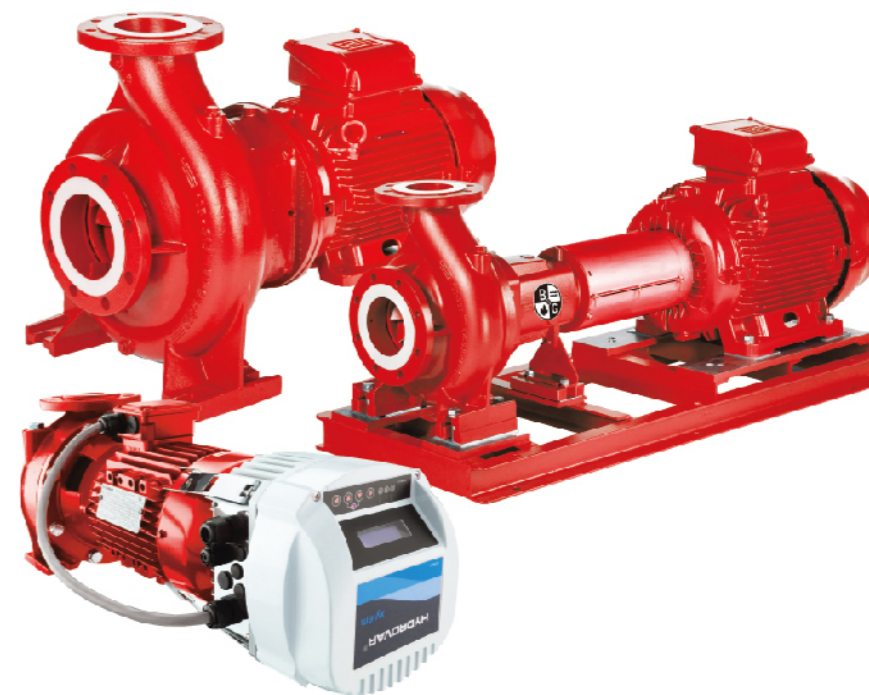
沈阳

经济技术开发区开发大路
11 甲 4 号 (110141)
Tel:(024) 25263000
Fax:(024) 25306794

客户服务热线: 400 820 3906

制造商保留不经通知对产品的性能、规格、样本或设计进行更改的权利。
所有资料经过小心核对, 以求准确。如有任何印刷疏漏或在翻译中可能产生误差, 本公司不承担因此产生之后果。

1610 Sales_02_06.CHN_5M_04_16 H



e1610/e1631系列 高效端吸泵

 **Bell & Gossett**
a xylem brand

全视角展现

e的力量

极高的效率，与灵活的安装方式、材料配置、温度适用范围的组合，使这款新一代高效端吸泵成为暖通供热、水输送不同应用场合的首选。

e1610高效端吸泵

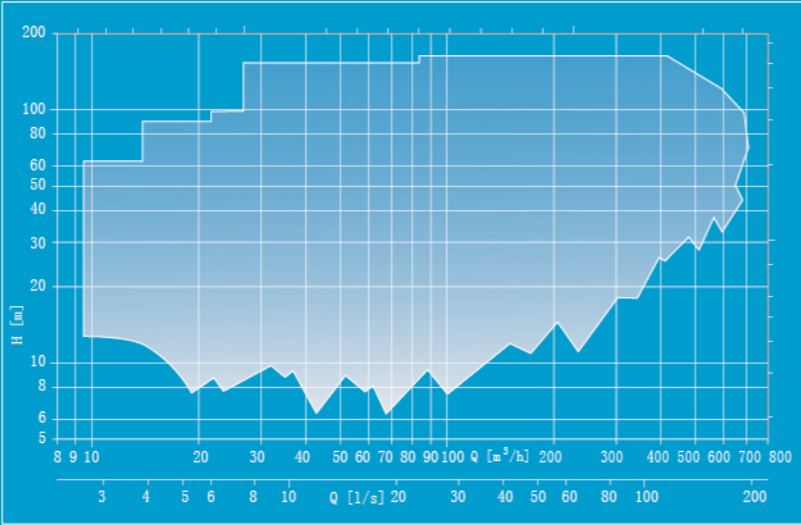


产品范围

规格: DN32~DN300
 功率: 1.1KW~75KW (2极)
 0.55KW~315KW (4极)
 扬程: 最高160m
 流量: 最大到1900m³/h
 工作压力等级: PN16
 介质温度: -25°C~120°C (特殊配置140°C)
 高温工况, 具体请咨询

材料配置选项

壳体	叶轮	机械密封	机封弹性体
灰铁	灰铁	碳化硅	EPDM
球铁	青铜	石墨	FKM
SS04	SS04		
SS316	SS316		
双相不锈钢	双相不锈钢		



全视角展现 e的力量

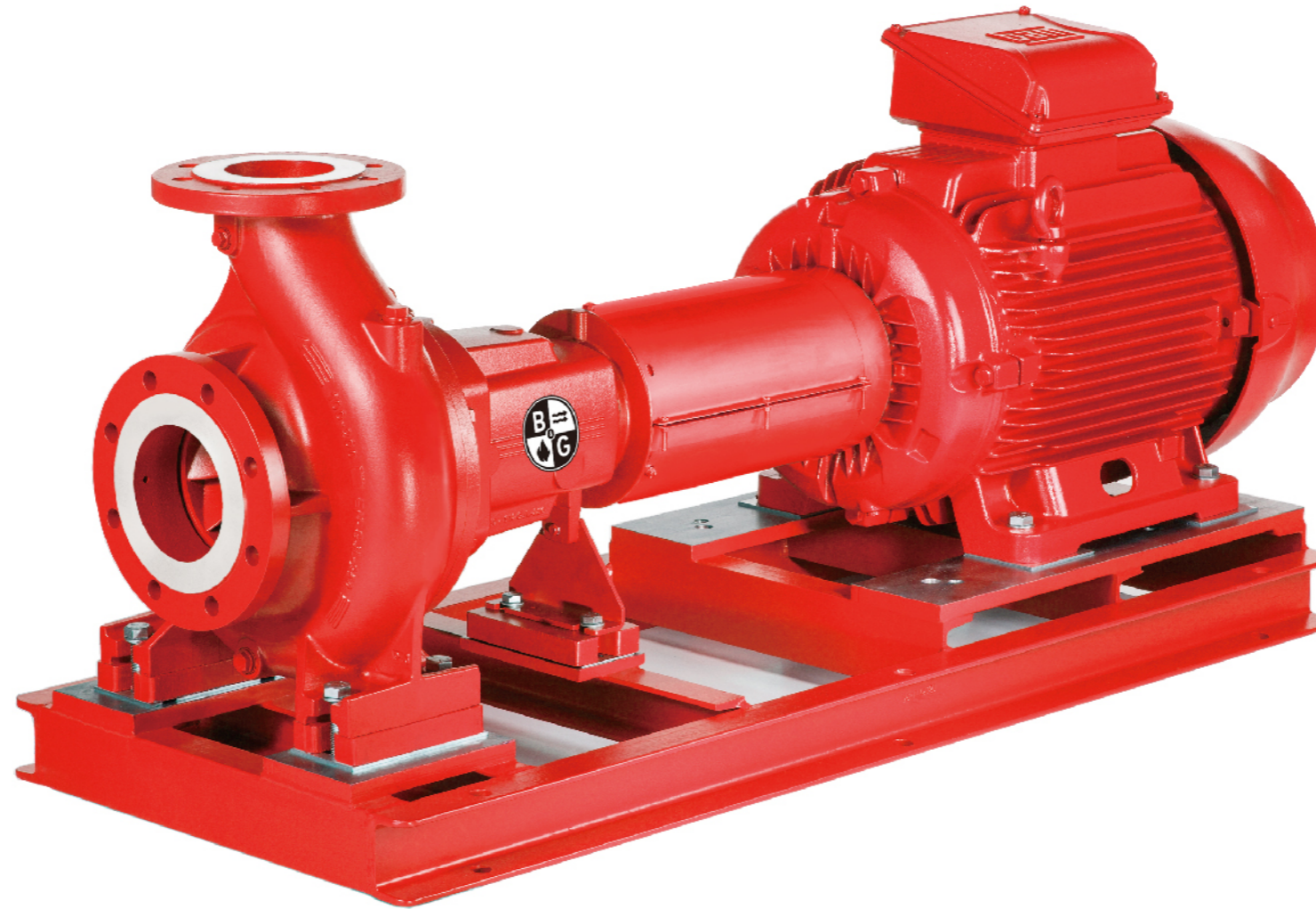
Evolution of efficiency

极高的水泵效率最高可达89%

革新水利设计，使水泵效率获得全新升级，满足并超过欧标ErP2015对最小能效指数(MEI)要求，且远远高于国家GB/T 13007标准和国家节能评估仁值标准，是用户绿色节能的得力助手。

可配IE2/IE3的高效电机，实现环保要求

匹配Xylem的专业的Tech502或Hydrovar控制器，达到更完善的节能效果。

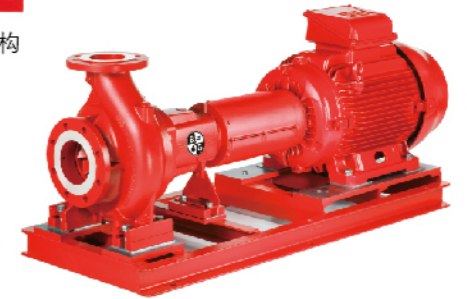


泵组结构



e1631

刚性短轴结构



e1610

悬架式结构

Enhanced performance

型谱更加丰满

特别是低扬程应用的覆盖，型谱型号分布更为密集，在确保高效率的同时，可更精准地契合用户的工况

Economical LCC

产品全寿命成本低

模块化结构和后拉式设计使维护更便捷，节省维护成本

坚固的结构设计减少轴承的受力，加上高端的全球化物料供应体系大大延长泵的使用寿命

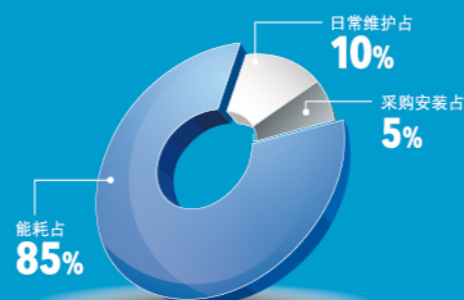
在实际应用中，高效长寿命水泵匹配专业的变频控制系统，极低的售后维护成本，可降低50%以上的产品全寿命周期成本

大大节省产品全寿命周期成本

水泵10年寿命周期成本构成

产品初始采购成本和安装成本仅占全寿命周期成本5%，事实上，年复一年为维护、能源和故障停机所投入的花费要占实际成本的95%。

*1966年，由美国哈佛大学经济教授Raymond提出



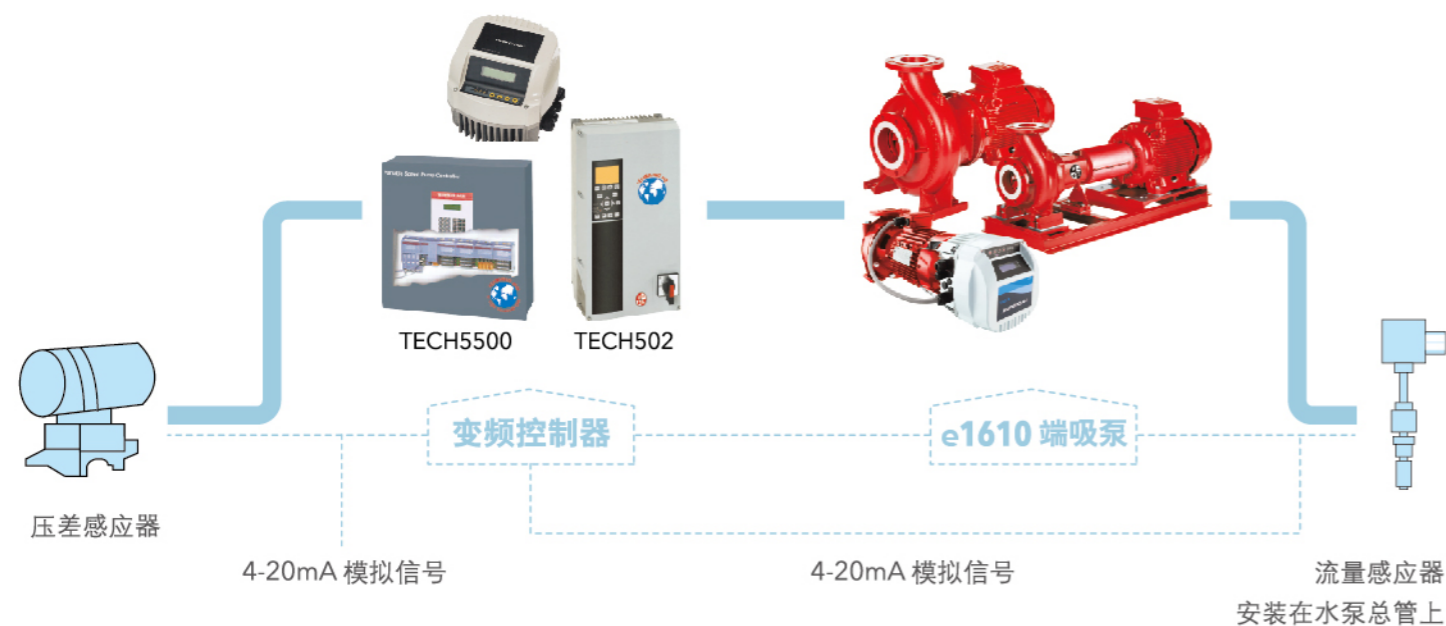
变频解决方案

能源消耗占全寿命周期成本的约85%，故如果能节省近60%的能耗，也就意味着能降低50%以上的产品全寿命周期成本。

赛莱默不仅仅是产品制造商，更是应用专家。我们不仅仅能提供效率高达**89%**的完美水泵，凭借60多年的变频泵送系统开发经验，能根据您的需求，提供合理的变频泵送系统解决方案，调节设备按照实际负荷运行，从而减少能耗，大大降低运营成本。



B&G 专业水泵变频系统



便捷维护

高度模块化设计

高标准化的设计，最大限度地提高了零件的互换性，最大限度降低客户备品备件的种类和数量，更便于检修管理，直接节省了日常维护管理成本高达50%以上。

最成熟的后拉式结构

产品采用目前最成熟的后拉式结构，拆装维护简单。拆卸时不动管路系统，泵壳和电机，大大减少维修工作量。而且，只需要向后拉开，就可以轻松装泵头拆离。即使只有一个人也可以依靠简单的工具完成拆装全过程，大大减少安装和维修的工作量并节省50%以上的停机检修时间。

