



# e-SV™ 系列

不锈钢立式多级泵



**E**nergy Savings  
**H**igh **E**fficiency  
**E**CO Friendly

**卓越效率**  
**节能环保**

# e-SV™ 系列

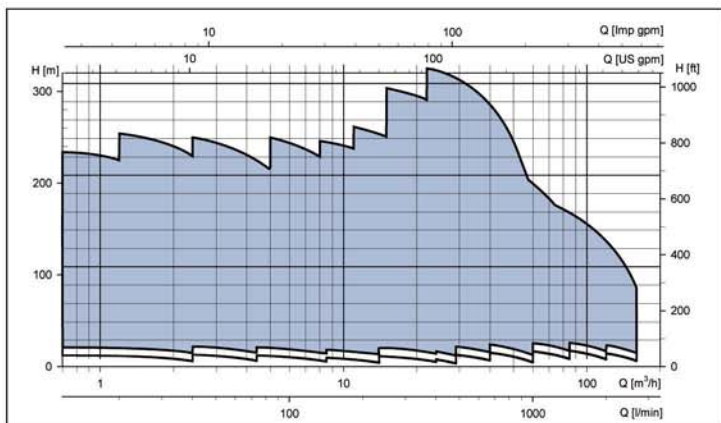
## 不锈钢立式多级泵

什么是“e”-SV™？“e”代表卓越效率、节省能源、便捷的安装和经济的运行成本——新一代立式多级泵可实现杰出的性能和可靠性。

新e-SV™ 泵是我们基于对用户需求的深入研究而开发的，新设计可延长正常运行时间，且有助于降低多种棘手应用中的生命周期成本。



## 水力性能范围



### 超高效

e-SV™最新的水力模型设计，结合高效电机（IE2），可实现最高效率。

### 超节能

泵是工业能源的最大消耗源。利用新e-SV™泵更低的能源需求，为二氧化碳减排和环保作出一份贡献——提高您的效益。使用新型e-SV™泵，结合诸如Hydroval®的变速驱动，节约更多的能源和资金。

### 超便捷维护

e-SV™系统无需拆除电机即可拆下机械密封件，这样可将修理时间缩短达50%之多。

符合DIN标准的机械密封件、耐磨部件、维护工具和标准IEC电机都使维修和服务更为便捷。



## ■ 优点

e-SV™系列泵有11种型号，还可进行特别配置，以应用于更广泛的用途。该系列泵可以与Lowara SSV系列立式多级泵互换，这在满足泵送要求方面具有更大的灵活性。另外，世界各地的五家e-SV™制造厂使交货时间缩短，且服务更迅捷。

## ■ 应用

供水和增压

水处理

轻工业

灌溉和农业

加热、通风和空调

## 规格

流量:	高达160m <sup>3</sup> /h
扬程:	高达330m
电源:	三相及单相50及60Hz
功率:	标准电机, 0.37~55kW
最大工作压力:	PN25-40 用于1-22eSV; PN16, PN25, PN40 用于33-125eSV
泵送流体温度:	标准版: -30~+120°C / 在热水设计中高达150°C
防护:	IP55
绝缘等级:	F
组合:	配Hydrovar®和其它VDF (在泵与增压器成套设备中)



# 卓越效率 统驭水系



Xylem(XYL)公司是一家领先的全球水技术提供商，为公用事业、住宅与商业建筑服务业、工业与农业应用领域客户提供水输送、处理、监测和高效利用的技术与方案。公司拥有多个市场领先的产品品牌，业务遍及150多个国家，公司员工具有广泛的应用专业知识，十分注重寻找适合当地情况的解决方案以解决世界上最具挑战性的水与污水问题。Xylem公司2011年成立，由ITT公司水相关业务分拆而成，总部位于纽约州白滩市(White Plains)，2011年营业收入为38亿美元，在世界各地拥有12,500名员工。

公司名称 Xylem 取自古希腊语，原义是植物中输送水份的细胞，寓意此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世界上最优秀的工程技术实现水的输送。有关更多介绍，请访问公司网站。

[www.xylem.com](http://www.xylem.com)



#### 上海

遵义路100号虹桥上海城  
A座30楼 (200051)  
Tel:(021)22082888  
Fax:(021)22082999

#### 武汉

汉口建设大道568号新世界国贸大厦  
I座3411-12室 (430022)  
Tel:(027)82667686  
Fax:(027)85267546

#### 香港

新界荃湾青山公路388号  
中国染厂大厦12楼E座  
Tel:(00852)29450100  
Fax:(00852)27416605

#### 南京

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

#### 成都

忠烈祠西街91号绿洲大酒店  
1905室 (610016)  
Tel:(028)86751678  
Fax:(028)86752626

#### 北京

东长安街1号东方广场东三写字楼  
903-904室 (100738)  
Tel:(010)85186188  
Fax:(010)85186588

#### 广州

天河区天河路228号之一  
广晟大厦801室 (510623)  
Tel:(020)85505870  
Fax:(020)85505570

#### 沈阳

经济技术开发区开发大路  
11甲4号 (110141)  
Tel:(024)25263000  
Fax:(024)25833498

#### 西安

高新区科技路33号高新国际商务中心  
数码大厦606室 (710075)  
Tel:(029)88337330  
Fax:(029)88337322

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。