

# 南京赛莱默机械密封轴套 蜗壳 O型密封圈

产品名称	南京赛莱默机械密封轴套 蜗壳 O型密封圈
公司名称	南京斯瑞莱机电设备有限公司
价格	5600.00/件
规格参数	品牌:赛莱默 型号:22SV05F055T 电压:380v
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园18号
联系电话	025-86997732 13584027121

## 产品详情

罗瓦拉水泵 锅炉给水泵 增压泵 意大利lowara

外筒 机械密封轴套 蜗壳 O型密封圈

首级导叶 叶轮 末级导叶 轴承导叶

轴套碳化钨 叶轮隔套 机械密封座 叶轮轴

关于赛莱默公司

Xylem (XYL) 是的水技术供应商，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。该公司目前在全球150多个国家开展业务，运用其多项产品和员工的应用知识和经验，提供各种本地化解决方案。致力解决世界大的用水及污水处理问题。该公司总部设在美国纽约州莱伊布鲁克。2013年业务受益为38亿美元，在全球拥有约12500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，连续两年荣登道琼斯可持续发展指数榜。

ESV 立式不锈钢多级离心泵 配备高效电机的eSV XYLEM(赛莱默) 水泵-南京斯瑞莱机电设备有限公司

流量Q：160 m<sup>3</sup>/h；

扬程H：265 m

液体温度：-30 ~ 120 ；

工作压力：40 bar

市场领域：民用.农用.轻工业、水处理、暖通空调，加热与空气调节应用范围：  
在土建，工业中用于处理无悬浮固体的水。

增压和供水系统

灌溉系统

洗涤系统

水处理装置

处理具有轻度侵蚀性的液体，除盐水，水和乙二醇等。

热水和冷水的循环，用于加热，冷却和空调系统

锅炉给水

制药业

食品与饮料行业

技术特性：. SV系列为非自吸立式多级离心泵，与标准电机连接。上盖与泵体之间的过流部件由拉杆固定、连接。 . 泵体上的进出水口有多种配置和连接方式。流量可达160M<sup>3</sup>/h扬程可达265m泵输送介质的温度范围 . 1.3.5.10.15.22sv标准型为：-30C至+120C . 125sv标准型为：-30C至+120C工作压力：. 进出口为椭圆形法兰的1.3.5.10.15.22sv系列：16巴； . 进出口为圆法兰或Victaulic连接器的1.3.5.10.15.22sv系列：25巴；进出口为Clamp连接器的1.3.5.10.15.22sv系列：根据叶轮级数为16巴或25巴 . 33-46SV系列：16巴、25巴或40巴 . 66-92SV系列：16巴或25巴。 . 性能符合化组织2548C级批量生产泵的标准。 . 转动方向：从上至下看时顺时针方向（在泵的电机接头和联轴器上已用箭头批示）电机铝外壳风冷鼠笼式我全封闭三相异步电动机4极7.5 KW以下(包括7.5 KW)、2极22 KW以下（包括22 KW）为标准的LOWARA电机，更高功率的为其它品牌的电机。LOWARA表面电机的效率值为第2级效率的范围保护等级：IP55绝缘等级：F级性能符合EN60034-1标准标准电压：单相：220-240V 50HZ三相：3KW以下，220-240V/380-415V、50HZ；3KW以上，380-415V/660-690V、50HZ1.3..10.15.22sv系列性能特点：立式多级离心泵，所有过流部件均为不锈钢可供选择的型号：F：进出水口在同一水平线上、圆形法兰、AISI304材料T：进出水口在同一水平线上、椭圆形法兰、AISI304材料R：出水口在吸水口上方、圆形法兰、4个方向位置调节，AISI304材料N：进出水口在同一水平线上、圆形法兰、AISI316材料V：进出水口在同一水平线上、Victaulic . 联接方式、AISI316材料C：进出水口在同一水平线上、Clamp联接方式、AISI316材料轴向力很小，因此配套电机为市场上很容易购买的标准电机

LOWARA电机的效率值为第2级效率范围独特的密封盖板的设计能防止空气在机械密封附近的关键区域内聚积机械密封符合EN12756（ex DIN 24960）和ISO3069标准和要求能与配对法兰相连的圆形法兰，符合EN1092标准T，T和R型的配对法兰标准供货规格是：圆形、不锈钢材质维护保养简单。组装和拆卸无需专用工具适用于输送饮用水（WRAS标准）标准系列的介质温度范围：-30C至+120C。

22SV02F022T, 22SV03F030T, 22SV04F040T, 22SV05F055T, 22SV06F075T,

22SV07F075T, 22SV08F110T, 22SV09F110T, 22SV10F110T, 22SV12F150T,

22SV14F150T, 22SV17F185T, 33SV1/1AG022T, 33SV1G030T, 33SV2/2AG040T,

33SV2/1AG040T, 33SV2G055T, 33SV3/2AG055T, 33SV3/1AG075T, 33SV3G075T,