

## ISW卧式离心泵 @卧式离心泵价格 @卧式离心泵批发

产品名称	ISW卧式离心泵 @卧式离心泵价格 @卧式离心泵批发
公司名称	天津天诚思源供水设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:天诚思源
公司地址	天津市津南区葛沽镇滨海民营经济成长示范基地 会展经济中心610室13号
联系电话	022-88824768 13388086378

### 产品详情

isw卧式离心泵 | 天津卧式离心泵报价

联系人：胡经理

微信：13388086378 / huzhenxin8995

手机：13388086378 / 13752519178

qq：535254532

电话、传真：022-88284768

## 天津天诚思源供水设备有限公司

生产的离心泵均符合最新国家机械部jb/t53058-93的标准要求，产品按国际iso2858标准设计制造，我公司的卧式离心泵型号最全，可以按客户要求定制。

天诚思源的isw型卧式离心泵根据is型离心泵与立式泵的独特结构组合设计，并严格按照国际标准iso2858和最新的国家管道离心泵标准jb/t53058-93进行设计制造的高效节能产品。该泵采用国内先进水力模型优化设计而成。同时根据使用温度、介质等不同在isw型卧式离心泵基础上派生出热水泵、高温泵、化工泵、油泵等，是目前国家标准定型推广产品。

### 天诚思源 | is型卧式单级单吸清水离心泵：

供吸送清水及物理化学性质类似水不含固体颗粒的液体。它广泛适用于工农业及城市、排水、消防供水等。根据国际标准iso2858所规定的性能和尺寸设计，其技术标准均向国际标准靠拢，达到国际先进水平。该泵结构简单，性能可靠，体积小、重量轻，抗腐蚀性能好，电耗低，使用维修方便。

### 天诚思源 | isw卧式清水离心泵：

供输送清水及物理化学性质类似于清水的其它液体之用，适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压及设备配套，使用温度t 80 。

### 天诚思源 | iswr卧式热水离心泵：

广泛适用于：冶金、化工、纺织、造纸以及宾馆饭店等锅炉热水增压循环输送及城市采暖系统，iswr型使用温度t 120 。

### 天诚思源 | iswh卧式化工离心泵：

供输送不含固体颗粒，具有腐蚀性。粘度类似于水的液体，适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品、制药和合成纤维等部门，使用温度为-20 ~ +120 。

### 天诚思源 | iswy卧式管道油泵：

供输送汽油、煤油、柴油等油类产品或易燃、易爆液体，被输送介质温度为-20 ~ 120 。

天诚思源 | iswd卧式低转速离心泵：适应要求环境噪声很低的场合，使用温度t 120 。

### 产品特点：

1、运行平稳：泵轴的绝对同心度及叶轮优异的动静平衡，保证平稳运行，绝无振动。

- 2、滴水不漏：不同材质的硬质合金密封，保证了不同介质输送均无泄漏。
- 3、噪音低：两个低噪音的轴承支撑下的水泵，运转平稳，除电机微弱声响，基本无噪音。
- 4、故障率低：结构简单合理，关键部分采用国际一流品质配套，整机无故障工作时间大大提高。
- 5、维修方便：更换密封、轴承、简易方便。
- 6、占地更省：出口可向左、向右、向上三个方向，便管道布置安装，节省空间。

#### 工作条件:

- 1、吸入压力 1.0mpa，或泵系统最高工作压力 1.6mpa，即泵吸入口压力+泵扬程 1.6mpa、泵静压试验压力为2.5mpa，订货时请注明系统工作压力。泵系统工作压力大于 1.6mpa时应在订货时另行提出。以便在制造时泵的过流部件和联接部分采用铸钢材料。
- 2、环境温度 $<40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $<95\%$ 。
- 3、所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的0.1%，粒度 $<0.2\text{mm}$ 。

#### 售后服务：

- 一、我公司所生产的产品均达到严格的企业标准和国家机械部标准。
- 二、公司接到定单通知后，严格按照合同条款的有关规定进行发，保证产品完好无损，按要求的时间，地点送到。
- 三、在保修期内，产品确因质量问题而引起损坏或不正常工作，我公司负责免费修理或调换，并提供有关的保养维修知识；如因用户使用不当或在保修期外，而引起损坏或不正常工作，公司对产品提供终身维修服务。用户如有需要，公司免费提供咨询，现场指导安装调试。

四、用户在使用我公司产品的过程当中所出现的问题或信息，请及时反馈我公司，以便公司及时予以处理改进和提高。公司提供优质的售后服务，客户所提问题必须在6小时内给予答复或解决。

包装说明：机组长度小于3.2米的，机泵联体包装方便客户安装，机组总长度大于3.2米以上的采用电机与泵体分体包装，以免运输途中折断。客户无特殊要求，采用上述包装方式。为保护电缆在运输途中不被挤压，产品出厂时采用木箱包装。