

卧式管道增压泵,ISWH80-100IA

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 卧式管道增压泵,ISWH80-100IA |
| 公司名称 | 上海邦瀑泵业制造有限公司 |
| 价格 | 2003.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:上海邦瀑 型号:ISWH80-100IA |
| 公司地址 | 上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号22幢-14 |
| 联系电话 | 0577-67333093 13777705494 |

产品详情

一、ISWH卧式管道泵产品概述

ISWH型卧式管道泵采用最先进的水力模型，根据I S型离心泵之性能参数和卧式离心泵

的独特结构组合设计，并严格按照国际iso2858进行设计制造，该产品轴封选用硬质合金机械密封装置，具有高效节能、性能可靠、安装使用方便等特点。

二、ISWH卧式管道泵主要用途

1、ISW卧式清水泵

，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 。 2、ISWR卧式热水泵广泛适用于：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 。 3、ISWH化工不锈钢管道泵，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 。

4、ISWB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 。

三、ISWH卧式管道泵型号意义

四、ISWH卧式管道泵安装说明

1、安装前应检查机组紧固件有无松动现象，泵体流道有无异物堵塞，以免水泵运行时损坏叶

- 轮和泵体。2、安装时管道重量不应加在水泵上，以免使泵变形。
- 3、安装时必须拧紧地脚螺栓，以免启动时振动对泵性能的影响。4、为了维修方便和使用安全，在泵的进出口管路上各安装一只调节阀及在泵出口附近安装一只压力表，以保证在额定扬程和流量范围内运行，确保泵正常运行，增长水泵的使用寿命。
- 5、安装后拨动泵轴，叶轮应无磨擦声或卡死现象，否则应将泵拆开检查原因。
- 6、泵分硬性联接安装和柔性联接安装两种(见联接方式)。

五、ISWH卧式管道泵结构简图

六、卧式管道泵运行中的维护：

- 1.进口管道必须充满液体，禁止泵在汽蚀状态下长期运行。
- 2.定时检查电机电流值，不得超过电机额定电流。
- 3.泵进行长期运行后，由于机械磨损，使机组噪音及振动增大时，应停车检查，必要时可更换易损零件及轴承，机组大修期一般为一年。

七、ISWH卧式管道泵故障原因及解决方案

| 故障形式 | 产生原因 | 排除方法 |
|----------|--------------------------|------------------|
| 卧式管道泵不出水 | a.进出口阀门未打开，进出管路阻塞，流道叶轮阻塞 | 检查，去除阻塞物 |
| | b.电机运行方向不对，电机缺相转速很慢 | 调整电机方向，紧固电机接线 |
| | c.吸入管漏气 | 拧紧各密封面，排除空气 |
| | d.泵没灌满液体，泵腔内有空气 | 打开泵上盖或打开排气阀，排尽空气 |
| | | |

| | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| | e.进口供水不足，吸程过高，底阀漏水 | 停机检查、调整(并网自来水管和带吸程使用易出现此现象) |
| | f.管路阻力过大，泵选型不当 | 减少管路弯道，重新选泵 |
| 卧式管道泵流量不足 | a.先按1.原因检查 | 先按1.排除 |
| | b.管道、泵流道叶轮部分阻塞，水垢沉积、阀门开度不足 | 去除阻塞物，重新调整阀门开度 |
| | c.电压偏低 | 稳压 |
| | d.叶轮磨损 | 更换叶轮 |
| 卧式管道泵功率过大 | a.超过额定流量使用 | 调节流量关小出口阀门 |
| | b.吸程过高 | 降低 |
| | c.泵轴承磨损 | 更换轴承 |
| 卧式管道泵杂音振动 | a.管路支撑不稳 | 稳固管路 |
| | b.液体混有气体 | 提高吸入压力排气 |
| | c.产生汽蚀 | 降低真空度 |
| | d.轴承损坏 | 更换轴承 |
| | e.电机超载发热运行 | 调整按5. |
| 卧式管道泵电机发热 | a.流量过大，超载运行 | 关小出口阀 |
| | b.碰擦 | 检查排除 |
| | c.电机轴承损坏 | 更换轴承 |

| | | |
|---------|------------|-------|
| | d.电压不足 | 稳压 |
| 卧式管道泵漏水 | a.机械密封磨损 | 更换 |
| | b.泵体有砂孔或破裂 | 焊补或更换 |
| | c.密封面不平整 | 修整 |
| | d.安装螺栓松懈 | 紧固 |

if !vml]--><!--[endif]-->