

地暖泵 太原地暖泵 靳之源浩水泵销售

产品名称	地暖泵 太原地暖泵 靳之源浩水泵销售
公司名称	山西靳之源浩机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市晋源区姚村万水物贸城13区41号-山西天和顺物流园区
联系电话	13834662760 13834662760

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西靳之源浩机电设备有限公司

卧式管道离心泵的应用

1、卧式清水离心泵，供输送清水及其他其它液体之用，适用于工业和城市给排水

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、卧式离心水泵广泛适用于：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，使用温度t 120 。

3、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 。

4、卧式管道离心油泵，地暖泵价格，供输送、煤油、柴油等油类产品或、液体，被输送介质温度为-20 ~ +120 。

多级离心泵安装

- a、将底座的支承平面、水泵脚和电机脚平面上的污物清理干净，并将水泵和电机放到底座上；
- b、调整泵轴水平，找平后用螺栓将水泵固定在底座上，以防走动；
- c、吊起电机，使泵联轴器和电机联轴器配合，放下电机到底座上相应位置；
- d、调整两联轴器间隙为5mm左右，并校正电机轴与泵轴的轴心线是否重合，其方法是将平尺放在联轴器上，两联轴器外圆应与平尺相平，
若不重合，应调整电机或泵的相对位置，或垫以薄铁片来调整；
- e、为了检查安装精度，要在联轴器圆周上几个不同的位置用塞尺测量两联轴器平面间的间隙，联轴器平面一周上大和小间隙之差不

得超过0.3mm，两端中心线上下或左右的差数不得超过0.1mm。

当机组不带底座时，则需在基础上直接安装，其方法与上面相似，但应更加注意校正。

单级离心泵维护检修规程

检修周期

泵体及底座

- 1.泵体及底座应无裂纹，泵体涡旋室及液体通道内壁铸造表面应光滑，在不承受压力部位发现裂纹或其他可焊补的铸造缺陷时，按照JB/TQ369《泵用铸铁件焊补》进行修补。
- 2.双吸叶轮泵泵体与泵盖中分面的平面度，地暖泵品牌，以一米长的平尺检查应不超过0.1mm，装配时垫以0.2-0.25mm的纸垫。
- 3.泵体安装的水平度：
 - A.单吸式离心泵：纵向（沿泵轴方向）0.25mm/m;
横向（垂直于泵轴方向）0.10mm/m.
 - B.双吸式离心泵：纵向及横向均为0.05mm/m。 轴承及轴套

- 1.泵轴不应有腐蚀、裂纹等缺陷，地暖泵多少钱，修理或更换泵轴必要时可作无损深伤，检测有无裂纹。
- 2.键槽磨损后，太原地暖泵，可根据磨损情况适当加大，但d大只可按标准尺寸增大一级，在结构和受力允许时，可在原键槽的90°或120°方向另开键槽。
- 3.轴颈磨损后，可用电镀、喷镀或涂镀的方法修复。
- 4.轴套材料应符合图样；轴套不允许有裂纹，外圆表面不允许有砂眼、气孔、疏松等铸造缺陷。
- 5.轴套与轴的配合用H8/h8或H9/h9。

叶轮

叶轮表面及液体流道内壁应清理干净，不能有粘砂、毛刺和污垢；流道入口加工面与非加工面衔接处应圆滑过渡。 转子部分拆装

- 1.在拆卸轴套、叶轮螺母、滚动轴承等，如发现被锈蚀咬住，应用煤油或除锈剂浸泡后再拆，不要随便敲击。
- 2.转子装于泵体内，应使叶轮流道中线对准涡轮室中线。对于双吸叶轮应用轴套螺母调整叶轮位置，使与两侧密封环端面间隙相等；并应测定转子的轴向总窜动量，转子定位时取总窜动量的一半。

滚动轴承

- 1.滚动轴承的滚子与滚道应无坑疤、锈斑等缺陷，保持架完好，接触平滑，转动无杂音。
- 2.检查与滚动轴承配合的轴颈和轴承座的尺寸，应符合图样规定。
- 3.轴承压盖与滚动轴承端面间间隙应不大于0.10mm;轴的膨胀侧轴承压盖与滚动轴承端面的间隙，应根据两轴承间轴的长度和介质温度确定，留出足够的间隙。
- 4.拆装滚动轴承应使用拆装工具或利用压力机，且方法要正确，不得用锤直接敲击轴承，装配后轴承内圈端面应与轴肩靠紧。
- 5.用加热法将轴承装于轴颈时，应在油温不超过120 的机油中加热或使用轴承加热器，严禁直接火焰加热。 密封装置

地暖泵价格-太原地暖泵-靳之源浩水泵销售(查看)由山西靳之源浩机电设备有限公司提供。山西靳之源浩机电设备有限公司为客户提供“防爆排沙泵,多级离心泵,消防泵,管道泵,深井泵等”等业务，公司拥有“防爆排沙泵,多级离心泵,消防泵,管道泵,深井泵等”等品牌，专注于离心水泵等行业。，在太原市晋源区姚村万水物贸城13区41号-山西天和顺物流园区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：靳经理。

