

太原管道离心泵 山西靳之源浩 防爆管道离心泵代理商

产品名称	太原管道离心泵 山西靳之源浩 防爆管道离心泵代理商
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

ISG立式管道离心泵产品特点

山西靳之源浩主营：离心泵、不锈钢排污泵、防爆排污泵、管道排污泵、不锈钢污水泵、立式污水泵、自吸排污泵、潜水排污泵、不锈钢深井泵、矿用排污泵、稳压消防泵等。

下面山西靳之源浩机电设备为您介绍ISG立式管道离心泵产品特点：

- 1、ISG立式管道离心泵为立式结构，进出口口径相同，且位于同一中心线上，可象阀门一样安装于管路之中，外形紧凑美观，太原管道离心泵，占地面积小，建筑投入低，如加上防护罩则可置于户外使用。
- 2、ISG立式管道离心泵叶轮直接安装在电机的加长轴上，轴向尺寸短，结构紧凑，泵与电机轴承配置合理，能有效地平衡泵运转产生的径向和轴向负荷，从而保证了泵的运行平稳，振动小、噪音低。
- 3、轴封采用机械密封或机械密封组合，采用进口钛合金密封环、中型耐高温机械密封和采用硬质合金材质，耐磨密封，能有效地延长机械密封的使用寿命。

- 4、安装检修方便，无需拆动管道路系统，只要卸下泵联体座螺母即可抽出全部转子部件。
- 5、ISG立式管道离心泵可根据使用要求即流量和扬程的需要采用泵的串、并联运行方式。
- 6、可根据管路布置的要求采用泵的竖式和横式安装。
- 7、通过切割叶轮外径或改变泵的转速来实现用户所需的性能要求。

希望以上内容对您有所帮助，本公司主要生产销售各种泵类产品，如果有什么需要欢迎来电咨询。

自吸式离心泵工作原理

山西靳之源浩主营：离心泵、不锈钢排污泵、防爆排污泵、管道排污泵、不锈钢污水泵、立式污水泵、自吸排污泵、潜水排污泵、不锈钢深井泵、矿用排污泵、稳压消防泵等。

下面山西靳之源浩机电设备为您介绍自吸式离心泵工作原理：

自吸式离心泵的泵体由吸入室、储液室、涡卷室、回液孔、气液分离室等组成。

离心泵正常启动后，叶轮将吸入室所存的液体及吸入管内中的空气一起吸入，防腐管道离心泵，并在叶轮内得以完全混合，在离心力的作用下，液体夹带这气体向涡卷室外缘流动，在叶轮的外缘上形成一定厚度的白色泡沫带及高速旋转液环。气液混合体通过扩散管进入气体分离室。此时，由于流速突然降低，较轻的气体从混合液体中被分离出来，气体通过泵体吐出口继续上升排出。脱气后的液体回到储液室，并由回流孔再次进入叶轮，与叶轮内部从吸入管道中吸入的气体再次混合，在高速旋转的叶轮作用下，又流向叶轮外缘。随着这个过程周而复始地进行下去，吸入管道中的空气不断减少，直到吸尽空气，自吸泵便完成了自吸过程，防腐立式管道离心泵，离心泵便投入正常作业。

因为该离心泵具有这种的排气能力，所以称为自吸式离心泵，无需安装底阀就能输送含有气体的液体。

希望以上内容对您有所帮助，本公司主要生产销售各种泵类产品，如果有什么需要欢迎来电咨询。

山西靳之源浩主营：离心泵、不锈钢排污泵、防爆排污泵、管道排污泵、不锈钢污水泵、立式污水泵、自吸排污泵、潜水排污泵、不锈钢深井泵、矿用排污泵、稳压消防泵等。

下面山西靳之源浩机电设备为您介绍气动隔膜泵对比离心泵的优势：

1、气动隔膜泵由于用空气作动力，所以流量随背压（出口阻力）的变化而自动调整，适合用于中高粘度的流体。而离心泵的工作点是以水为基准设定好的，如果用于粘度稍高的流体，则需要配套减速机或变

频调速器，成本就大大的提高了，对于齿轮泵也是同样如此。

2、气动隔膜泵可用于输送化学性质比较不稳定的流体，如：感光材料、絮凝液等。这是因为气动泵的剪切力低，对材料的物理影响小。

3、在工地恶劣的地方，如建筑工地、工矿的废水排放、由于污水中的杂质多且成分复杂，防爆管道离心泵代理商，管路易于堵塞，这样对电泵就形成负荷过高的情况，电机发热易损。气动隔膜泵可通过颗粒且流量可调，管道堵塞时自动停止至通畅。

4、在有危害性、腐蚀性的物料处理中，可将物料与外界完全隔开，或是一些试验中保证没有杂质污染原料。

希望以上内容对您有所帮助，本公司主要生产销售各种泵类产品，如果有什么需要欢迎来电咨询。

太原管道离心泵-山西靳之源浩-防爆管道离心泵代理商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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前靳之源浩机电设备公司在离心水泵中享有良好的声誉。靳之源浩机电设备公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。靳之源浩机电设备公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。