

MOTOVARIO减速机

产品名称	MOTOVARIO减速机
公司名称	厦门鑫永元机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区灌口中路1355号灌一新城C栋601室
联系电话	13559233383 13559233383

产品详情

管道泵过流部件材质有铸铁、不锈钢、铸钢、工程塑料、氟塑料等多种，根据输送介质的不同选择的管道过流部件的材质，是确保安全、环保、节能的必备条件。按照使用环境可选配普通电机与防爆电机两种，电机全部。

一、开动管道泵电机：当管道泵正常运转后打开出口压力表和进口真空泵视其显示出适当压力后逐渐打开闸阀同时检查电机负荷情况。

二、尽量控制管道泵的流量和扬程在标牌上注明的范围内，以保证管道泵在率点运转才能获得的节能效果。

三、如发现管道泵有异常声音应立即停车检查原因。

四、管道泵在寒冬季节使用时，停车后，需将泵体下部放水螺塞拧开将介质放净，防止冻裂。

五、管道泵长期停用，MOTOVARIO减速机多少钱，需将管道泵全部拆开，擦干水分，将转动部位及结合处涂以油脂装好，妥善保存。

六、管道泵在工作个月内经100小时更换润滑油以后每个500小时换油一次。

七、经常调整管道泵填料压盖保证填料室内的滴漏情况正常以成滴漏出为宜。

八、管道泵在运行过程中轴承温度不能超过环境温度3℃，高温不得超过80℃。

九、管道泵要停止使用时先关闭闸阀、压力表然后停止电机。

十、检查管道泵及管路及结合处有无松动现象。用手转动管道泵试看管道泵是否灵活。

十一、定期检查管道泵轴套的磨损情况，磨损较大后应及时更换。

十二、向管道泵轴承体内加入轴承润滑油观察油位应在油标的中心线处，润滑油应及时更换或补充。

十三、拧下管道泵泵体的引水螺塞灌注引水或引浆。

十四、关好管道泵出水管路的闸阀和出口压力表及进口真空表。

十五、点动管道泵电机试看电机转向是否正确。

立式离心泵选用的主要控制参数为水泵的流量 Q 、扬程 H 、效率、功率、转速 n 、工作压力、必需气蚀余量(NPSH)等。

按工作叶轮数目分类单级泵：即在泵轴上只有一个叶轮。多级泵：即在泵轴上有两个或两个以上的叶轮，这时泵的总扬程为全部叶轮产生的扬程之和。合理选泵，需要综合考虑泵机组、泵站投资和运行费用等综合技术经济指标，使之符合经济、安全、适用的原则。具体包括以下几个方面：1)、应选择、低噪声、节能型水泵，严禁选择淘汰产品。2)、应根据设计流量、所需扬程选泵，且考虑水泵因磨损等原因造成水泵出力下降，可按计算所得扬程 H 乘以1.05~1.10系数后选泵；应选择特性曲线为随流量增大其扬程逐渐下降的水泵，这样的泵工作稳定，并联工作时可靠；且水泵的运行工作点应保持在区间运行，这样既节能又不易损坏机件。3)、当给水管网无调节设施时，宜采用调速泵组或额定转速泵组编组运行供水。泵组的出水量不应小于小区给水设计流量，并应以消防工况校核。

结构特点 ZDG(PG)型节能自平衡多级泵将传统的结构形式进行了改革，取消了多级离心泵的轴向力平衡机构，取消了平衡盘装置，是D、DG多级离心泵的更新换代产品。

ZDG(PG)型自平衡锅炉高压给水泵由于无平衡装置，即无平衡盘的圆盘摩擦损失又无平衡水的回流损失，所以泵效率比同类别多级泵提高5~14%，在平衡盘无磨擦的情况下降低了泵的轴功率，从而达到了一个节能的效果，所以泵运行时的耗电量同比同类别多级泵节能3%左右。同时因平衡装置失效而导致平衡盘和平衡环的磨损或转子咬死等各种故障，它的设计延长了泵的使用寿命。无故障运行时间是普通泵的3倍以上，用户维修成本大大降低，从而降低泵的寿命周期成本。多年的运行证明，该产品性能达到国际同类产品的水平。

输送范围 可用于输送颗粒含量 1.5%，颗粒 1.3mm，温度 105 的清水或物理化学性质类似于清水的其它液体。也可通过改变泵的材质(和结构)、密封形式和增加冷却系统用于输送温度 225 热水、油类、腐蚀性或含磨料的介质等。材质有HT200、QT600、ZG、304、304L、316L、317L、904L、CD4等各种材质可供用户选。

型号说明 例：ZDG(PG)280J-43X8

ZDG(PG)—节能自平衡多级锅炉给水泵

280—设计点流量 (m³/h)

J—机械密封 (不标注为填料密封)

43—设计点泵的单级扬程 (m)

8—泵的级数为8级

MOTOVARIO减速机多少钱由厦门鑫永元机电设备有限公司提供。MOTOVARIO减速机多少钱是厦门鑫永元机电设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邱经理。

