

BQG300/0.3塑胶气动隔膜泵现货出售

产品名称	BQG300/0.3塑胶气动隔膜泵现货出售
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:BQG 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

BQG300/0.3塑胶气动隔膜泵由于圆柱摆轮的直径大，也使得其向下斜面的面积被大，故能在作动时增平贴接触斜拉状态隔膜片底面的面积中图号并增对反弹作用力的支撑，进而再降低隔膜片受到反弹作用力的影响程度，也对隔膜片的使用寿命产生再延长的。。BQG300/0.3塑胶气动隔膜泵这样的设计目的就是为了让的弹性波纹管压差隔膜泵可以产生更多的使用效果，从而满足更广泛的使用用途。。

气动隔膜泵产品介绍

气动隔膜泵是一种新型气动双隔膜泵，具有使用寿命长，不会停顿等优点，它既能抽送流动的液体，又能输送一些不易流动的介质，具有自吸泵、潜水泵、泵、泥浆泵和杂质泵等输送机械的许多优点。

气动隔膜泵采用压缩空气为动力源，对于各种腐蚀性液体，带颗粒的液体，高粘度、易挥发、易燃、剧的液体，均能予以抽光吸尽，尤其适合易燃易爆场。气动隔膜泵产品操作安全可靠，耐腐蚀性，经久耐用，具自吸性，空转无损，多种材料，用途广泛，装置简单。

密封件堵塞了泵壳的吸引室排出室以及泵室。吸引阀由具有吸引口的支持板阀体以及止动螺钉构成，排出阀由具有排出口的支持板，阀体以及止动螺钉构成。

气动隔膜泵产品优点

- 1、不需灌引水，吸程高达5m，扬程达70m，出口压力 6bar。
- 2、流动宽敞，通过性能好，允许通过颗粒直径达10mm。抽送泥浆、杂质时，对泵磨损甚微；
- 3、扬程、流量可通过气阀度实现无级调节(气压调节在1—7 bar之间)：
- 4、该泵无旋转部件，没有轴封，隔膜泵等抽送的介质与泵的运动部件、工件介质完全隔，所输送的介质

不会向外泄漏。所以抽送有、易挥发或腐蚀性介质时，不会造成环境污染和危害人身安全；

5、不必用电。在易燃、易爆场所使用安全可靠；

6、可以浸没在介质中工作；

7、使用方便、工作可靠、停只需简单地和关闭气体阀门。即使由于意外情况而长时间无介质运行或突然停机泵也不会因此而损坏。一旦超负荷，泵会自地动停机，具有自我保护性能，当负荷恢复正常后，又能自动启动运行；

8、结构简单、易损件少，该泵结构简单，安装、维修方便，泵输送的介质不会接触到配气阀，联杆等运动部件，不象类型的泵因转子、活塞、齿轮、叶片等部件的磨损而使性能逐步下降；

9、可输送较粘的液体；

10、本泵无须用油润滑，即使空转。对泵也无任何影响。

气动隔膜泵产品特点波纹管式弹性密封伸缩腔采用低弹力的柔性材料制成，在这些低弹力的柔性材料的表面可以涂有不会让泵运载的介质渗漏的涂层；在这些低弹力的柔性材料中可以有高强度强纤维；在波纹管式弹性密封伸缩腔侧壁的大轮廓线或小轮廓线，或者共同在这两处是带有一定硬度或弹力的支撑环，支撑环可以是密闭的环形，支撑环可以处于在波纹管式弹性密封伸缩腔侧壁的内侧或者外侧；波纹管式弹性密封伸缩腔的端面是一块带有一定强度的支撑板。

1、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，成本就大大的了，对于齿轮泵也是同样如此。

2、在易燃易爆的环境中用气动泵可靠且成本低，如、火药、的输送，因为：一、接地后不可能产生火花；第二、工作中无热量产生，机器不会过热；第三、流体不会过热因为隔膜泵对流体的搅动小。

3、在工地恶劣的地方，如建筑工地、工厂的废水排放、由于污水中的杂质多且成分复杂，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、另外隔膜泵体积小易于移动，不需要地基，占地面小，安装简便经济。可作为移动式物料输送泵。

5、在有危害性、腐蚀性的物料处理中，隔膜泵可将物料与外界完全隔。

6、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。这是因为隔膜泵的剪切力低，对材料的物理影响小。

BQG300/0.3塑胶气动隔膜泵实现左气腔排气和右气腔的进气过程；左隔膜片的收缩变形过程中推动调控轴右移，使得调控轴的进气区与第三透气孔分离并与第四透气孔连通，第三透气孔与调控轴左排气区连通，气源通过调控轴的进气区第四透气孔进入右腔室内，随着气体逐步增，推动中心阀芯向左移动，并将左腔室内的气体经过第三透气孔左排气区透气孔排入至排气通道中。。BQG300/0.3塑胶气动隔膜泵第二中该泵头座顶面上的一圈四弧形环圈凹槽至另可变更设成了一圈四弧形环圈凸块，且与其相对应隔膜片底面的一圈四弧形环圈凸块及亦同步变更设成了一圈四弧形环圈凹槽所，将隔膜片的底面与泵头座的顶面相互贴合后，该泵头座顶面的四弧形环圈凸块会完全嵌入隔膜片底面的四弧形环圈凹槽内，其仍可在隔

膜片底面的四弧形环圈凹槽与定位凸环块之间形成较短的力臂长度中的放大视图并同样具有大幅减少震动的。