

煤矿用气动风动隔膜泵BQG200/0.25Z矿用隔膜泵

产品名称	煤矿用气动风动隔膜泵BQG200/0.25Z矿用隔膜泵
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

煤矿用气动风动隔膜泵BQG200/0.25Z防止喷嘴堵塞，防止水汽进入气动隔膜泵，能够保气动隔膜泵的工作性能，即保尿素的喷射量的精度。。煤矿用气动风动隔膜泵BQG200/0.25Z在计量循环期间，流体从流体室被排出并且穿过的第二止回阀，而止回阀被锁住。流体室的一个壁由隔膜界定，其中隔膜包括连接到连杆的连接器。。

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。

其进一步特征在于:上压板的隔膜泵的进口座面单向膜片的进口膜片体以及下压板上的隔膜泵的进口座面形成隔膜泵的进口单向阀；上压板的隔膜泵的出口座面单向膜片的出口膜片体以及下压板上的隔膜泵的出口座面形成隔膜泵的出口单向阀；上压板的隔膜泵的进口座面单向膜片的进口膜片体以及下压板上的隔膜泵的进口座面形成隔膜泵的进口单向阀，上压板的隔膜泵的出口座面单向膜片的出口膜片体以及下压板上的隔膜泵的出口座面形成隔膜泵的出口单向阀。

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，连杆等运动部件，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该振动器通过保持件在保持板的端部螺紋部被紧固在隔膜上，并被支持在电磁铁部内。大径隔膜和小径隔膜的佳尺寸有效径可以通过理论和产品试制等方式选定，例如可以把大径隔膜的径与小径隔膜的直径之比妥为左右。

- 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。

煤矿用气动风动隔膜泵BQG200/0.25Z全部导引成同一方向来往导流腔室的底面流动，而以稳定流的方式来汇集流入出水信道中的箭头并同时降低泵头座的震动，故所有增压水在流入与流出导流腔室的流动过程中，完全不会发生撞击拍导流腔室壁面的现象，更不会对泵头座产生震动及发出恼人的噪音响声，因此可完全免除对居家环境的噪音干扰，而使人们的健康不再遭受伤害。。煤矿用气动风动隔膜泵BQG200/0.25Z动力压力与泵送压力的比率通常为:，但是它可以通过用液压倍增阶段替换盖而改变。泵缸通常或多或少是竖直的并且可以布置成直线或任何方便的结构，例如通常为矩形或圆形。。