

: 隔膜泵 QBK-80普通气动隔膜泵 不锈钢隔膜泵

产品名称	: 隔膜泵 QBK-80普通气动隔膜泵 不锈钢隔膜泵
公司名称	永嘉县奥邦泵业制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:QBK-80 材质:不锈钢
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇瓯北大道
联系电话	86-057767965097 13857759610

产品详情

一、qbk气动隔膜泵产品概述：

该产品解决了qby型传统隔膜泵最大的结构缺陷（外置配气阀，容易死机，而且配气阀使用寿命短），qbk型使用内置配气阀，真正实现了永不死机，且结构紧凑，使用寿命长，维修方便，并在性能上远远超越了老式隔膜泵。为了方便使用老式泵的用户轻松改用新型泵，本公司在设计方面让qbk新型泵安装尺寸与qby完全吻合，用户无需改动管道和基础即可使用，很好解决了老式泵到新型泵更新换代的使用问题。我们相信在不久的将来，新型泵一定会代替老式泵，成为隔膜泵的主流。

qbk型气动隔膜泵是本厂开发的第三代气动隔膜泵，具有使用寿命长，不会停顿等优点，又能输送一些不易流动的介质，具有自吸泵、潜水泵、屏蔽泵、泥浆泵和杂质泵等输送机械的许多优点：1、不需灌引水，吸程高达5m，扬程70m,出口压力 6bar;2、流动宽敞，通过性能好，允许通过最大颗粒直径过10mm。抽送泥浆、杂质时，对泵磨损甚微；3、扬程、流量可通过气阀开度实现无级调节（气压调节在1~7bar之间）；4、该泵无旋转部件，没有轴封，隔膜把抽送的介质与泵的运动部件完全隔开，所输送的介质不会身外泄漏。所以抽送有毒、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、开停只需简单地打开和关闭气体阀门，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，不象其他类型的泵因转子、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（粘度在1万厘泊以下）；10、无须用油润滑，即使空转，对泵也无任何影响，这是该泵最大优点。

二、qbk气动隔膜泵主要用途：

1.泵吸花生酱、泡菜、土豆泥、红肠、巧克力、啤酒花、糖浆等。2.泵吸油漆、树胶、颜料、粘合剂和胶水等。3.泵吸各种瓦、瓷、砖器及陶器釉浆等。4.泵吸各种磨料、腐蚀剂、清洗油垢等。5.泵吸各种剧毒

、易燃、易挥发液体等。6.泵吸各种污水、水泥灌浆及灰浆等。7.泵吸各种强酸、强碱、强腐蚀液体等。
8.用泵为油轮,驳船清仓吸取仓内污水。9.各种高温液体最高可耐150 。 10.作为各种固液分离设备的前级
送压装置

气动隔膜泵原理图示：

qbk型气动隔膜泵性能参数

型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	出口压力(kgf/cm ²)	吸程(m)	最大允许能过颗粒直径(mm)	最大供气压力(kbf/cm ²)	最大供气消耗量(m ³ /min)	材料			
								铝合金	不锈钢	铸造铁	增强聚丙烯
qbk-8	0-0.96	0-60	6	5	1	7	0.3	/	/	/	
qbk-10	0-1.2	0-60	6	5	1	7	0.3				
qbk-15	0-1.2	0-60	6	5	1	7	0.3				
qbk-25	0-6	0-60	6	5	2.5	7	0.6				
qbk-40	0-8.4	0-60	6	5	4.5	7	0.6				
qbk-50	0-14.4	0-60	6	5	8	7	0.9				/
qbk-65	0-14.4	0-60	6	5	8	7	0.9				/
qbk-80	0-24	0-60	6	5	10	7	1.5				/
qbk-100	0-24	0-60	6	5	10	7	1.5				/

注： - 有 / - 无

本公司质量服务承诺：1、质量要求技术标准：产品严格按国家标准生产和检验2、标准配备：产品配发检验合格证和产品使用说明书。3、产品质量维修：产品至出厂发货起均质保一年。4、包装标准：标准木箱包装。5、技术支持和咨询：本公司提供24小时热线咨询服务*因产品生产批次、具体型号不同，产品图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实咨询电话：0577-67965098

本产品的品牌是奥邦，型号是QBK-80，材质是不锈钢，用途是化工泵,计量泵,空调泵,流程泵,排污泵,试压泵,污水泵,杂质泵,增压泵，性能是防爆,耐腐蚀,耐磨,卫生,无泄露，驱动方式是气动，空气消耗量是1.7，最大供气压力是7，允许颗粒值是10（mm），吸程是6（m），出口压力是7（Mpa），扬程是0-50（m），流量是0-27（m³/h），产地是浙江温州，规格是QBK-80