

# 铝合金隔膜泵,QBK-40

产品名称	铝合金隔膜泵,QBK-40
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	880.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:QBK-40
公司地址	上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号22幢-14
联系电话	0577-67333093 13777705494

## 产品详情

### [QBY气动隔膜泵型号](#)

: QBY-10,QBY-15,QBY-20,QBY-25,QBY-32,QBY-40,QBY-50,QBY-65,QBY-80,QBY-100

QBK气动隔膜泵型号 : QBK-10,QBK-15,QBK-20,QBK-25,QBK-32,QBK-40,QBK-50,QBY-65,QBK-80,QBK-100

一、QBY型不锈钢[气动隔膜泵](#)详细信息：本单位生产的QBY系列不锈钢气动隔膜泵是一种新型输送机械，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、剧毒的液体，均能予以抽光吸尽。其性能参数与联邦德国的WLLDENPVMPs、美国的MARIOWPUMPS相近。

### [二、QBY隔膜泵主要性能特点：](#)

#### [QBY/QBK气动隔膜泵](#)

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、屏蔽泵、泥浆泵和杂质泵等输送机械的好多优点。

- 1.不需灌引水，吸程高达7m，扬程达50m，出口 6kgf/cm<sup>2</sup>；
- 2.流动宽敞，通过性能好，允许通过最大颗粒直径达10mm。
- 3.扬程、流量可通过气阀开度实现无级调节（气压调节2-8kgf/cm<sup>2</sup>之间）；
- 4.该泵无旋转部件，没有轴封，隔膜将抽送的介质于泵的运动部件、工作介质完全隔开，所输送的介质

不会向外泄露，所以抽送有毒、以发挥或腐蚀性介质时，不会造成环境污染和危害人身安全；

5.不必用电，在易燃、易爆场合所使用安全可靠；

6.可以渗没在介质中工作；

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动或突然停机，泵也不会因此而损坏，一旦超负荷，泵会自动地停机，具有自我保护性能，当符合恢复正常后，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. 本泵（除配气阀外）无须用油润滑，即使空转，对泵也无任何影响，这是该泵一大特点

### 三、气动隔膜泵工作原理：

在泵的两个对称工作腔中A、B中各装有一块隔膜，由中心连杆将其连结成一体。压缩空气从泵的进气口进入配气阀，通过配气机构将压缩空气引入其中一腔，推动腔内隔膜运动，而另一腔中气体排出。一旦到达行程终点，配气机构自动将压缩空气引入另一工作腔，推动隔膜朝相反方向运动，从而使两个隔膜连续同步地往复运动。

在图示中压缩空气由E进入配气阀，使膜片向右运动，则A室的吸力使介质由C入口流入，推动球阀 进入A室，球阀 则因吸入而闭锁；B室中的介质则被挤压，推开球阀 有出口D流出

### 四、QBK气动泵使用注意事项：

1、本泵振动极其轻微，一般情况可不装底脚螺栓。

2、如压缩空气有脏物进入，将会影响泵的正常启动，建议用户加装气动三联件。

3、在抽吸易冻结沉淀的介质时，应在泵的进口处装阀门，当停止用泵时，先将该阀关闭，然后再开泵数分钟，将泵体介质排净，并及时清洗泵内积液以免造成下次开泵困难。

五、QBY型不锈钢气动隔膜泵性能参数:

隔膜泵 型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	出口压 力 kgf/cm <sup>2</sup>	吸程 m	最大允 许能 过 颗粒直 径 mm	最大供 气压力 kbf/cm <sup>2</sup>	最大供 气消耗 量 m <sup>3</sup> /min	材料			
								铝合金	不锈钢	铸造铁	增强聚 丙烯
QBY-10	0 ~ 0.8	0 ~ 60	6	5	1	7	0.3				
QBY-15	0 ~ 1	0 ~ 60	6	5	1	7	0.3				
QBY-25	0 ~ 2.4	0 ~ 60	6	7	2.5	7	0.6				
QBY-40	0 ~ 8	0 ~ 60	6	7	4.5	7	0.6				
QBY-50	0 ~ 12	0 ~ 60	6	7	8	7	0.9				/
QBY-65	0 ~ 16	0 ~ 60	6	7	8	7	0.9				/
QBY-80	0 ~ 24	0 ~ 60	6	7	10	7	1.5				/
QBY-100	0 ~ 30	0 ~ 60	6	7	10	7	1.5				/