

# 上海凯凯牌新第三代QBK-8工程塑料气动隔膜泵

产品名称	上海凯凯牌新第三代QBK-8工程塑料气动隔膜泵
公司名称	上海凯凯特种泵阀制造有限公司
价格	1050.00/台
规格参数	材质:工程塑料 用途:排污泵 性能:不阻塞
公司地址	上海市闸北区大统路938号
联系电话	086-02156556506 13817078880

## 产品详情

材质	工程塑料	用途	排污泵
性能	不阻塞	泵轴位置	边立式
驱动方式	气动	空气消耗量	0.3
最大供气压力	7KG	允许颗粒值	1 ( mm )
吸程	5 ( m )	出口压力	6.9 ( Mpa )
扬程	69 ( m )	品牌	凯凯
型号	QBK-8L	流量	0.96 ( m3/h )

qbk型气动隔膜泵(第三代)

		产品型号	qbk型
		产品名称	qbk型气动隔膜泵(第三代)
<a href="#">点击放大</a>		产品特点	qbk型气动隔膜泵(第三代)是我公司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,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、屏蔽泵、泥浆泵和杂质泵等输送机械的许多优点。

qbk型气动隔膜泵(第三代)的详细资料：

qbk型气动隔膜泵(第三代)是我公司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，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、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，扬程达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、工件介质完全隔开，所输送的介质不会向外泄漏。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、本泵无须用油润滑，即使空转，对泵也无任何影响，这是该泵最大特点。

qbk型气动隔膜泵性能参数

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
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

--	--	--

产品质量三包，质保期一年。

产品售后服务热线：021-56551999

### 三、产品用途：

- 1、泵吸花生酱、泡菜、土豆泥、小红肠、果酱苹果浆、巧克力等。
- 2、泵吸油漆、树胶、颜料。
- 3、粘合剂和胶水、全部种类可用泵吸取。
- 4、各种瓦、瓷、砖器及陶器釉浆。
- 5、油井钻好后，用泵吸沉积物及灌浆。
- 6、泵吸各种乳剂和填料。
- 7、泵吸各种污水。
- 8、用泵为油轮，驳船清仓吸取仓内污水。
- 9、啤酒花及发酵粉稀浆、糖浆、糖密。
- 10、泵吸矿井、坑道、隧道、选矿、矿渣中的积水。泵吸水泥灌浆及灰浆。
- 11、各种橡胶浆。
- 12、各种磨料、腐蚀剂、石油及泥浆、清洗油垢及一般容器。
- 13、各种剧毒、易燃、易挥发液体。
- 14、各种强酸、强碱、强腐蚀液体。
- 15、各种高温液体最高可耐150 。
- 16、作为各种固液分离设备的前级送压装置。