

# QBK气动隔膜泵 铝合金气动隔膜泵 气动泵

产品名称	QBK气动隔膜泵 铝合金气动隔膜泵 气动泵
公司名称	永嘉县英科泵阀有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英科 型号:QBK 材质:铝合金
公司地址	永嘉县温州市瓯北镇马岙工业园
联系电话	86-057767370263/67928052 13968989215

## 产品详情

- 1、qbK气动隔膜泵性能概述：1、不需灌引水，吸程高达5m，扬程达50m，出口压力 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。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—7 bar之间)；
- 4、该泵无旋转部件，没有轴封，隔膜等抽送的介质与泵的运动部件、工件介质完全隔离，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。

## 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。

### 三、qbk气动隔膜泵结构图：

### 四、qbk气动隔膜泵连接尺寸：

### 五、qbk气动隔膜泵性能参数：

名称	型号	进出口径(mm)	流量(m <sup>3</sup> /h)	扬程(m)	吸程(m)	最大允许通过颗粒 (mm)	最大供气压(kg f/cm <sup>2</sup> )
气动隔膜泵	qbk-10	10	0.8	50	5	1	2-7
	qbk-15	15	1	50	5	1	2-7
	qbk-25	25	2.4	50	7	2.5	2-7
	qbk-40	40	8	50	7	4.5	2-7
	qbk-50	50	12	50	7	8	2-7
	qbk-65	65	16	50	7	8	2-7
	qbk-80	80	24	50	7	10	2-7

型号	a	b	c	d	e	h1	h2	h3	h	螺纹
qbk-10	135	48	218	144	12	34	176	10	226	3/8"
qbk-15	135	48	218	144	12	34	176	10	226	1/2"
qbk-25	236	145	381	248	12	46	344	18	412	1"
qbk-40	236	145	381	248	12	50	348	18	428	1"
qbk-50	320	220	518	347	14	50	521	27	609	2"
qbk-80	360	240	634	455	18	96	696	50	842	3"

### 七、qbk气动隔膜泵订货说明：

1.隔膜泵名称（气动隔膜泵、电动隔膜泵）；2.隔膜泵型号（qby1、qby2、qby3、qbk、dby、xdby）；3.隔膜泵材质（铸铁、铝合金、不锈钢、工程塑料）；4.隔膜泵规格（dn10-100）；5.隔膜泵流量（0.8-30m<sup>3</sup>/h）；6.隔膜泵扬程（0-50m）；7.隔膜泵适用介质（污水、污物、清水及带腐蚀性介质等）；8.隔膜泵介质温度（-10-150度）；9.隔膜泵连接方式（法兰、丝口）；10.隔膜泵驱动方式（气动、电动）；11.隔膜泵功率（0.55-5.5 kw）；

欢迎您访问我们的网站【<http://www.ylkb.cn>】，如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。电话：0577-57776577

相关关键词：铝合金气动隔膜泵，铸铁气动隔膜泵，不锈钢气动隔膜泵，工程塑料气动隔膜泵，电动隔膜泵，化工泵，增压泵，水泵，耐腐蚀泵，气动泵

本产品的品牌是英科，型号是QBK，材质是铝合金，用途是气动隔膜泵，性能是自动，驱动方式是气动，空气消耗量是3-6，最大供气压力是2-7，允许颗粒值是2.5（mm），吸程是7（m），出口压力是3（Mpa），扬程是50（m），流量是2.5（m<sup>3</sup>/h）