

隔膜泵:QBY型-50不锈钢气动隔膜泵

产品名称	隔膜泵:QBY型-50不锈钢气动隔膜泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	品牌:扬子江 型号:QBY
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

产品详情

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MARIO WPUMPS相近。

[不锈钢气动隔膜泵](#)用途：

泵吸花生酱、泡菜、土豆泥、小红肠、果酱苹果浆、巧克力等。 泵吸油漆、树胶、颜料。 粘合剂和胶水、全部种类可用泵吸取。 各种瓦、瓷、砖器及陶器釉浆。

油井钻好后,用泵吸沉积物及灌浆。
 泵吸各种乳剂和填料。 泵吸各种污水。
 用泵为油轮,驳船清仓吸取仓内污水。
 啤酒花及发酵粉稀浆、糖浆、糖蜜。 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。 各种橡胶浆。 各种磨料
 、腐蚀剂、石油及泥浆、清洗油垢及一般容器。
 各种剧毒、易燃、易挥发液体。
 各种强酸、强碱、强腐蚀液体。
 各种高温液体最高可耐150 。
 作为各种固液分离设备的前级送压装置。

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			增强 烯
								铝合 金	不锈 钢	铸造 铁	
QBY-10	0~0.8	0~50	5	5	1	7	0.3				
QBY-15	0~1	0~50	5	5	1	7	0.3				
QBY-25	0~2.4	0~50	5	7	2.5	7	0.6				
QBY-40	0~8	0~50	5	7	4.5	7	0.6				
QBY-50	0~12	0~50	5	7	8	7	0.9				
QBY-65	0~16	0~50	5	7	8	7	0.9				
QBY-80	0~24	0~50	5	7	10	7	1.5				
QBY-100	0~30	0~50	5	7	10	7	1.5				

气动隔膜泵订货须知:

一、 [不锈钢气动隔膜泵](#)产品名称与型号 [不锈钢气动隔膜泵](#)口径 [不锈钢气动隔膜泵](#)扬程 (m) [不锈钢气动隔膜泵](#)流量 [不锈钢气动隔膜泵](#)电机功率 (KW) [不锈钢气动隔膜泵](#)转速 (r/min) [不锈钢气动隔膜泵](#)压 [V] [不锈钢气动隔膜泵](#)吸程 (m) [不锈钢气动隔膜泵](#)是否带附件以便我们的为您正确选型。

二、若已经由设计单位选定我公司的[不锈钢气动隔膜泵](#)产品型号,请按[不锈钢气动隔膜泵](#)型号直接向扬子江泵业公司销售部订购。三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,由我们扬子江泵业的技术专家为您审核把关。

感谢您访问我们扬子江泵业的网站【www.yzj.cc】

,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。 [隔膜泵](#),[气动隔膜泵](#),[电动隔膜泵](#),[微型隔膜泵](#),[qby气动隔膜泵](#),[不锈钢气动隔膜泵](#),[塑料气动隔膜泵](#),[DBY电动隔膜泵](#),[铝合金气动隔膜泵](#)

QBY-25-40不锈钢F46气动隔膜泵, QBY-10-15铸铁气动隔膜泵, QBY-10-15铝合金气动隔膜泵, QBK-25-40铸铁-不锈钢气动隔膜泵, QBK-25-40铝合金气动隔膜泵, QBY4-25铝合金气动隔膜泵, QBY4-20-25铝合金气动隔膜泵, QBY-25-40铸铁气动隔膜泵, QBY-50/65不锈钢四氟气动隔膜泵, QBY-50/65铝合金气动隔

膜泵，QBY-80/100铸铁气动隔膜泵，QBY-80/100不锈钢气动隔膜泵，QBY-80/100铝合金气动隔膜泵

同系列产品

[MORE>](#)

>

[DBY型电动隔膜泵\(配
四氟膜片\)](#)

[QBY气动隔膜泵](#)

[QBYC-F46衬氟气动
隔膜泵|衬氟电动隔膜
泵](#)

[DBY防爆衬氟电动隔
膜泵](#)

[QBY型塑料气动隔膜
泵\(单边型\)](#)

相关文章

泵的选型原则、依据和具体操作方式	2007/8/16
气动隔膜泵工作原理flash动画及适用场合	2007/8/16
隔膜泵用途有哪些 隔膜泵厂家	2011/10/12
气动隔膜泵工作原理图,气动隔膜泵工作原理结构图	2011/10/12
电动隔膜泵几种隔膜片材料特性	2011/10/12