

# 品优直销美国GRACO气动隔膜泵DF2911 DF2311

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 品优直销美国GRACO气动隔膜泵DF2911 DF2311 |
| 公司名称 | 苏州鹏和液压有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 相城区元和街道汇萃商业广场2幢               |
| 联系电话 | 0512-65468600 15862468879     |

## 产品详情

现货销售

原厂供应

美国GRACO气动隔膜泵 美国GRACO打胶泵 美国GRACO柱塞泵 美国GRACO润滑泵 美国GRACO喷涂机  
美国GRACO加注机

美国GRACO气动隔膜泵D12091

美国GRACO气动隔膜泵D11021

美国GRACO气动隔膜泵D150A1

美国GRACO气动隔膜泵D12096

美国GRACO气动隔膜泵D32911

美国GRACO气动隔膜泵D31255

美国GRACO气动隔膜泵D31211

美国GRACO气动隔膜泵D52911

美国GRACO气动隔膜泵D52966

美国GRACO气动隔膜泵D51211

美国GRACO气动隔膜泵D52311

美国GRACO气动隔膜泵D53211  
美国GRACO气动隔膜泵D54311  
美国GRACO气动隔膜泵D53311  
美国GRACO气动隔膜泵D53331  
美国GRACO气动隔膜泵D54331  
美国GRACO气动隔膜泵D73211  
美国GRACO气动隔膜泵D73911  
美国GRACO气动隔膜泵647666  
美国GRACO气动隔膜泵647035  
美国GRACO气动隔膜泵746028  
美国GRACO气动隔膜泵647075  
美国GRACO气动隔膜泵649034  
美国GRACO气动隔膜泵649049  
美国GRACO气动隔膜泵651009  
美国GRACO气动隔膜泵651000  
美国GRACO气动隔膜泵DB3321  
美国GRACO气动隔膜泵DB4311  
美国GRACO气动隔膜泵DB2911  
美国GRACO气动隔膜泵DB2966  
美国GRACO气动隔膜泵DB5A11  
美国GRACO气动隔膜泵DF3666  
美国GRACO气动隔膜泵DF3525  
美国GRACO气动隔膜泵DF3311  
美国GRACO气动隔膜泵DF2911  
美国GRACO气动隔膜泵DF2311  
美国GRACO气动隔膜泵DF4311

美国GRACO气动隔膜泵DF5A11

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

气动隔膜泵是一种新型输送机械，是国内新颖的一种泵类。采用压缩气体为动力源，对于各种腐化性液体，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。气动隔膜泵有四种材质：塑料、铝合金、铸铁、不锈钢。气动隔膜泵根据不同液体介质分别采用丁晴橡胶、氯丁橡胶、氟橡胶、聚四氟乙烯、聚四六乙烯。以满足不同用户的需要。安置在各种特别场合，用来抽送各种常规泵不能抽吸的介质，均取得了满意的效果。

1、由于用气体作动力，所以流量随背压(出口阻力)的变化而主动调节，适合用于中高粘度的流体。而离心泵的工作点因以水为基准设定好的，如果用于粘度稍高的流体，则必需配套减速机或变频调速器，成本就大大的提高了，对于齿轮泵也是如此。

2、在易燃易爆的环境中用气动泵可靠且成本低，如燃料、火药、的输送，因为：

一、接地后不可能产生火花；

第二、工作中无热量产生，机器不会过热；

第三、流体不会过热，因为气动隔膜泵对流体的搅动小。

3、在工地恶劣的中央，如修建工地、工矿的废水排放、由于污水中的杂质多且成分复杂，管路易于梗塞，这样对电动泵就形成负荷过高的环境，电机发热易损。气动隔膜泵可通过颗粒且流量可调，管道梗塞时主动停止。

4、另外气动隔膜泵体积小易于挪动，不需要地基，占地面积小，安置简便经济。可作为挪动式物料输送泵。

5、在有危害性、腐化性的物料处理中，隔膜泵可将物料与外界完全隔离。

6、或是一些实验中保证没有杂质污染原料。

7、可用于输送化学性质比较不稳定的流体，如：感光材料、絮凝液等。这是因为隔膜泵的剪切力低，对材料的物理影响小。