

# 增强聚丙烯隔膜阀G41F 塑胶隔膜阀 工洲隔膜阀 芳

产品名称	增强聚丙烯隔膜阀G41F 塑胶隔膜阀 工洲隔膜阀 芳
公司名称	上海工洲阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:G41F 材质:PPR
公司地址	中国 上海市奉贤区 上海市工业综合开发区嘉园路56幢311（办公）
联系电话	86 021 57432316//51875781//57433027 13817274226

## 产品详情

	产品名称：	增强聚丙烯隔膜阀
	产品型号：	g41f
	产品口径：	dn15-200
	产品压力：	0.6-6.4mpa
	产品材质：	铸钢、不锈钢、合金钢等
	产品概括：	生产标准：国家标准gb、机械标准jb、化工标准hg、美标api、ansi、德标din、日本jis、jpi、英标bs生产。阀体材质：铜、铸铁、铸钢、碳钢、wcb、wc6、wc9、20#、25#、锻钢、a105、f11、f22、不锈钢、304、304l、316、316l、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。工作压力1.0mpa-50.0mpa。工作温度：-196 - 650 。连接方式：内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式：手动、气动、液动、电动。
联系电话：	021-51875781 57432316 57433027	

### 产品详细信息

**增强聚丙烯隔膜阀概述：**隔膜阀是一种特殊形式的具有截断功能的阀门，其启闭件由钢质阀瓣与软质材料（橡胶和氟塑料复合）制成的隔膜组成，并将阀体内腔隔开以达到截断管内介质之目的。

**增强聚丙烯隔膜阀基本结构：**1、复合隔膜将阀体下部腔与阀盖内腔隔开，并为之形成直流通道，使隔膜上部的阀杆，阀瓣等内件与介质完全隔离，省去填料密封结构，介质的内漏和外漏可同时避免。2、做为

执行元件的膜件由于频繁的启闭易产生疲劳断裂，应视工况，介质特性进行定期更换。3、塑料的防腐性能及推荐使用温度见“阀门及管路附件塑料衬里性能表。”

增强聚丙烯隔膜阀设计规范：遵循gb/t12239，bs5156标准驱动方式：手动、气动(常开或常闭)、电动

增强聚丙烯隔膜阀性能规范：

序号	零件名称	材质	序号	零件名称	材质
1	螺柱	不锈钢、铜	10	滚动轴承	单向推力轴承
2	指示灯	钢	11	螺母	不锈钢、铜
3	限位置	聚碳酸脂	12	螺栓	不锈钢、铜
4	手轮	absabs	13	阀体	rppabspvdfrppasbpvdf
5	压紧螺母	不锈钢、rpp	14	垫膜	橡胶
6	衬环	pp	15	隔膜片	f46pvdf46pvdf
7	螺母	铸铁、钢、铜	16	铸	钢、不锈钢
8	阀杆	不锈钢、钢	17	阀瓣	铸铁、不锈钢
9	阀盖	rppabspvdf	-	-	-

增强聚丙烯隔膜阀外形连接尺寸及重量：

公称通径dn (mm)	尺寸 (mm)							工作压力 (mpa)			工作温度 ( )			重量 (kg)
	d1	d	l	b	h	n	rpp	asb	pvdf	rpp	asb	pvdf	rpp	
15	95	65	125	14	125	4	14	0.6	0.6	0.5	100	90	120	0.8
20	105	75	135	20	130	4	14	0.6	0.6	0.5	100	90	120	0.9
25	115	85	145	20	145	4	14	0.6	0.6	0.5	100	90	120	1.0
32	135	100	200	20	170	4	18	0.6	0.6	0.5	100	90	120	0.3
40	145	110	180	20	190	4	18	0.6	0.6	0.5	100	90	120	0.8
50	200	125	210	18	215	4	18	0.6	0.6	0.4	100	90	120	2.5
65	180	145	250	22	280	4	18	0.6	0.6	0.4	100	90	120	5
80	195	200	300	25	300	4	18	0.6	0.6	0.3	100	90	120	6.1
100	215	180	350	25	340	8	18	0.6	0.6	0.3	100	90	120	9.7
125	245	210	400	30	420	8	18	0.4	0.4	0.2	100	90	120	13.5
150	280	240	460	30	480	8	23	0.4	0.4	0.2	100	90	120	25
200	335	295	570	35	625	8	23	0.4	0.4	0.2	100	90	120	36.5

本产品的品牌是工洲，型号是G41F，材质是PPR，连接形式是法兰，结构形式是屋式，公称通径是工洲 (mm)，适用介质是水，驱动方式是电磁，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是单向，零部件及配件是配件，用途是截止，类型(通道位置)是二通式