

PQ340F侧装式偏心半球阀

产品名称	PQ340F侧装式偏心半球阀
公司名称	永嘉县伯利恒阀门有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:伯利恒 型号:PQ340F 应用领域:天然气
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北街道和一村（永嘉县繁丰机械阀门有限公司内）
联系电话	0577-67956798 13738398839

产品详情

PQ340F侧装式偏心半球阀是伯利恒公司在吸收国外先进产品而研制出蜗轮传动侧装式新型产品，PQ340F侧装式偏心半球阀应用在项目当中是旋转阀链来使阀门畅通或闭塞，密封性能好，密封副的阀芯留有补偿量，当阀座磨损(阀座硬度低于阀芯)后，关闭时再转动少许，仍能可靠密封，延长使用寿命，此外，用户将压紧螺母拧掉，调整或更换后阀座仍可用，避免了现行众多阀门密封失效整台报废的弊端。PQ340F侧装式偏心半球阀适用介质：水、油、蒸汽、化工产品，在化工、石化、电力、消防、自来水公司应用广泛

一、PQ340F侧装式偏心半球阀特点：

1. 结构简单、体积小、重量轻
2. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
3. 紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。
8. PQ340F侧装式偏心半球阀适合高流速。直通流道，坚固的偏心阀板使之适合高流速且无振动。

二、PQ340F侧装式偏心半球阀性能规范：

公称压力PN(Mpa)	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0
常温最大工作压力(Mpa)	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0

壳体强度试验压力(Mpa)	1.0	1.5	2.4	3.8	6.0
气密封试验压力(Mpa)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
高压密封试验压力(Mpa)	0.7	1.1	1.76	2.75	4.4
渗漏率	< 0.1 × DNmm ³ /s (符合GB/T13927-2008标准)				
适用温度()	软密封：-46 ~280 ; 硬密封：-46 ~545				
适用介质	天然气、水蒸气、油品类、酸类、碱类、煤粉、煤灰、废渣				
传动形式	蜗轮传动另还可以选择电动				

三、PQ340F侧装式偏心半球阀规格尺寸：

公称压力 PN(MPa)	公称通径 DN(mm)	主要尺寸(mm)					
		L	D	D1	D2	b	f
0.6	40	125	130	100	80	16	3
	50	140	140	110	90	16	3
	65	190	160	130	110	16	3
	80	178	190/185	150	125	18	3
	100	200	210/205	170	145	18	3
	125	254	240/235	200	175	20	3
	150	267	265/260	225	200	20	3

	200	292	320/315	280	255	22	3
	250	330	375/370	335	310	24	3
	300	390	440/435	395	362	24	4
	350	430	490/485	445	412	26	4
	400	530	540/535	495	465	28	4
	450	580	595/590	550	518	28	4
	500	630	645/640	600	568	30	4
	600	800	755	705	670	30	5
1.0	40	125	145	110	85	16	3
	50	140	160	125	100	16	3
	65	190	180	145	120	18	3
	80	178	195	160	135	20	3
	100	200	215	180	155	20	3
	125	254	245	210	185	22	3
	150	267	280	240	210	24	3
	200	292	335	295	265	24	3
	250	330	390	350	320	26	3

	300	390	440	400	368	26	4
	350	430	500	460	428	28	4
	400	530	565	515	482	28	4
	450	580	615	565	532	30	4
	500	630	670	620	585	30	4
	600	800	480	725	685	34	5
	700	900	895	840	800	38	5
	800	1000	1010	950	905	42	5

PQ340F侧装式偏心半球阀是本公司主打产品，欢迎询价下单

更多浏览：<http://www.100valve.cn>