

PQ340F偏心半球阀

产品名称	PQ340F偏心半球阀
公司名称	永嘉新然阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:新然阀门 型号:PQ340F
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇安丰工业区
联系电话	0151-58748774 15158748774

产品详情

一、pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀产品概述 pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀是近年来新然阀门厂在消化吸收国外对夹式大流量直通阀的基础上研制成功的。它通过转动蜗轮机构，带动偏心半球转动，从而实现阀门的启闭，该阀流阻小，密封可靠，性能稳定，被广泛应用于各种流体控制系统。pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀，其结构采用偏心—契紧原理通过传动机构达到闸紧、调节、关闭的目的，密封副是金属面环带硬面接触密封，双偏心结构在开启时阀芯位于藏球室内，流通截面大，且阀门不被冲刷，关闭时阀芯不被冲刷，开启进阀芯球面沿阀座渐进，有效地切除结垢障碍，实现可靠密封，它对两相混流易结垢固体析出的混流输送特别有效；该阀的半球用双金属，母材上堆焊不同的合金，阀座也作相应堆焊经特殊的处理，密封面组合成防腐、耐磨、高强度等各种类型，满足不同场合需求；本产品密封严禁，输送有害气体可达零泄露；pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀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。

二、pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀主要性能规范表 公称压力pn(mpa) 0.6 1.0 1.6 2.5 4.0 6.4 class150 class300 常温最大工作压力(mpa) 0.6 1.0 1.6 2.5 4.0 6.4 2.0 5.0 壳体强度试验压力(mpa) 1.0 1.5 2.4 3.8 6.0 9.6 3.0 7.5 气密封试验压力(mpa) 0.6 0.6 0.6 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 7.1 2.2 5.5 渗漏率 $0.1 \times dnmm^3/s$ (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、泥浆、含颗粒状、含纤维等各类介质。

传动形式 蜗轮传动 三、pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀主要零部件材料表 阀体/阀盖 gb wcb zg1cr18ni9ti

zg0cr18ni12mo2ti zg15cr1mo1v astm a216 wcb a351 cf8 a351 cf8m a217 wc9/wc6 球体 gb wcb+硬铬

1cr18ni9ti 表面特殊处理 0cr18ni12mo2ti 表面特殊处理 25cr2mo1v 表面特殊处理 astm a216 wcb+hf

a351 cf8+hf a351 cf8m+hf a217 wc9/wc6 阀杆 gb 20cr13 1cr18ni9ti 0cr18ni12mo2ti 25cr2mo1v astm

a276 420 a276 304 a276 316 a182 f22a 阀座 gb q235a+ptfe/堆焊 1cr18ni9ti/ptfe 0cr18ni12mo2ti/ptfe

25cr2mo1v/ptfe astm a276 420/ptfe a182 f304/ptfe a182 f316/ptfe a182 f22a/ptfe 填料 gb 柔性石墨 柔性石墨

柔性石墨 柔性石墨 astm 柔性石墨 柔性石墨 柔性石墨 柔性石墨 螺栓 gb 35crmoa 0cr18ni9 0cr18ni9

15cr1mo1v astm a193 b7 a193-b8m a193-b8m a193-b16 螺母 gb 45 0cr18ni9 0cr18ni9 20crmo astm a194 2h

a194-4 a194-8m a194-16 六、pq340f/h/y手动侧装式偏心半球阀主要结构图 客户订货须知 尊敬的客户！如果你需要的侧装式偏心半球阀使用场合非常重要或环境比较复杂，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们新然阀门厂的专业工程师为您审核选型。如你对该产品有任何疑问可致电我们，我们将为您提

供最优质的售前咨询服务。咨询电话：15158748774。

更多相关产品详情介绍请登陆：y型过滤器<http://www.guolvqic.com/>。

<http://www.guolvqic.com/category45.htm>偏心半球阀