

衬氟闸阀Z41F46/上海高桥/专业生产闸阀系列

产品名称	衬氟闸阀Z41F46/上海高桥/专业生产闸阀系列
公司名称	上海高桥阀门制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海塘外经济小区C区85号
联系电话	86-02164820322 13601708659

产品详情

产品名称：衬氟闸阀 规格：DN15-DN500 产品备注：型号：Z41F46 产品说明

一、Z41F衬氟闸阀概述：闸阀是一种最带见的启闭阀门，利用两侧面密封呈楔状的闸板来接通或截断管路中介质，楔式闸阀不允许微量开启在管路中作节流装置用，避免因高速流动的介质冲蚀而加快密封面的损坏。FEP（F46）、PCTFE（F3）衬氟闸阀适用在-50 ~150 的各种浓度的王水、硫酸、盐酸、氢氟酸和各种有机酸、强酸、强氧化剂，FEP还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体、液体介质的管路上使用。二、Z41F衬氟闸阀特点：1.阀体有扁体和圆体两种形状：GB阀门采用圆体，ANSI磅级阀门DN 300Lb采用扁体，DN 400Lb采用圆体，阀体、阀盖的内腔和闸板、阀杆外表面等直接与介质接触的部件，全部名衬FEP（F46）等氟塑料；2.密封副为PPF（F46）/FEP（F46）或其它材料组合，摩擦系数小，启闭力矩低；3.填料采用PTFE（F4）标准填料，密封性能好，维修更换方便；4.带有弹性的闸板，可补偿闸板密封面与阀座密封面之间楔角偏差，吻合度好，密封效果理想；5.介质可从两侧任意方向通过闸阀，适用于介质方向可能改变的管路上作用启闭装置。

三、Z41F衬氟闸阀技术规范：设计标准 GB12234 结构长度 GB12221 法兰标准 JB/T79-94 GB9113.1-26 检验试验 GB/T13927 驱动方式 手动、电动、气动 四、Z41F衬氟闸阀零件材料：序号 零件名称 灰铸铁 铸钢 不锈钢耐酸铸钢 超低碳不锈钢耐酸铸钢 Z C P R PL RL 1 阀体/端盖/闸板 HT250 WCB CF8 CF8M CF3 CF3M 2 阀杆 1Cr13 2Cr13 1Cr18Ni9 1Cr18Ni12Mo2Ti 00Cr18Ni10 00Cr17Ni14Mo2 3 衬里/阀座 PTFE（F4）、PCTFE（F3）、FEP（F46）、PFA（可溶性4） 4 填料/压盖 WCB CF8 CF8M CF3 CF3M 5 填料 PTFE（F4） PTFE（F4） PTFE（F4） 6 活节螺栓 35 1Cr17Ni2 1Cr17Ni2 7 阀杆螺母 ZCuAl10Fe3 ZCuAl10Fe3 ZCuAl10Fe3 8 紧固螺母 45 1Cr17Ni2 1Cr18Ni9Ti 9 螺母 0Cr18Ni9 0Cr18Ni9 10 手轮 WCB WCB WCB 公称通径 标准值 参考值 DN（mm） NPS（inch） L D D1 D2 f b Z- d W D0 H WT（Kg） PN0.6MPa 15 1/2 130 80 55 40 2 12 4- 12 100 100 120 5 20 3/4 150 90 65 50 2 14 4- 12 100 120 140 6 25 1 160 100 75 60 2 14 4- 12 120 130 150 7 32 1 1/4 180 120 90 70 2 16 4- 14 120 156 185 10 40 1 1/2 240 130 100 80 3 16 4- 14 160 165 205 18 50 2 250 140 110 90 3 16 4- 14 160 350 400 25 65 2 1/2 270 160 130 110 3 16 4- 14 180 370 435 30 80 3 280 185 150 125 3 18 4- 18 180 430 510 43 100 4 300 205 170 145 3 18 4- 18 220 495 595 58 125 5 325 235 200 175 3 20 8- 18 220 610 735 100 150 6 350 260 225 200 3 20 8- 18 240 670 820 115 200 8 400 315 280 255 3 22 8- 18 240 815 1015 145 250 10 450 370 335 310 3 24 12- 18 240 965 1215 230 300 12 500 435 395 362 4 24 12- 23 280 1140 1440 335 350 14 550 485 445 412 4 26 12- 23 280 1275 1625 540 400 16 600 535 495 462 4 28 16- 23 320 1445 1845 670 450 18 650 590 550 518 4 28 16- 23 320 1530 1980 780 500 20 700 640 600 568 4 30 16- 23 360 1725 2225 850