

# 手动加长杆刀型闸阀，刀形长杆闸阀

产品名称	手动加长杆刀型闸阀，刀形长杆闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	型号:PZ73H、X、Y-10C 材质:铸钢，304不锈钢 性能:耐磨、对夹式
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内）
联系电话	13075736182

## 产品详情

PZ73H、X、Y-10C 耐磨、对夹式手动加长杆刀型闸阀，刀形长杆闸阀特点：

手动刀闸阀又名手动刀型闸阀，手动刀形闸阀，采用手轮驱动，具有结构紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点，可在工作压力0.6MPa-2.5MPa，使用温度-29-650 情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物，不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

手动加长杆刀型闸阀，刀形长杆闸阀适用于带有悬浮颗粒、纤维材料的纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物等介质的管道，靠可以切割纤维材料的刀形闸板来切断这些介质。阀体实际上不存在腔室，闸板在侧面导向槽内升降，并由底部的凸耳紧压在阀座上，如需达到较高的介质密封性时，可选用O形密封阀座实现双向密封。适用介质：纸浆、木浆、纤维、粉尘、沉淀池、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、料仓出口、谷物、水泥浆、屠宰厂废水等。

标准规范：

设计制造标准：

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

手动加长杆刀型闸阀，刀形长杆闸阀性能参数：

公称压力 PN

壳体试验 1.5 Mpa

密封试验 1.1 Mpa

工作温度 橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425

适用介质 糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

主要零部件材料：

阀体、上盖 碳钢、不锈钢

阀板 不锈钢

阀杆 不锈钢

密封圈 橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

手动加长杆刀型闸阀，刀形长杆闸阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa DN L D D1 D2 H N-M D0 W(Kg)

1.0 50 43 160 125 100 285 4-M16 180 8

65 46 180 145 120 298 4-M16 180 10

80 46 195 160 135 315 4-M16 220 12

100 52 215 180 155 365 8-M16 220 14

125 56 245 210 185 400 8-M16 230 22

150 56 280 240 210 475 8-M20 280 29

200 60 335 295 265 540 8-M20 360 38

250 68 390 350 320 630 12-M20 360 66

300 78 440 400 368 780 12-M20 400 100

350 78 500 460 428 885 16-M20 400 119

400 102 565 515 482 990 16-M22 400 195

450 114 615 565 532 1100 20-M22 530 285

500 127 670 620 585 1200 20-M22 530 389

600 154 780 725 685 1450 20-M27 600 529

700 165 895 840 800 1700 24-M27 600 790

800 190 1010 950 898 2000 24-M30 680 850

900 203 1110 1050 1005 2300 28-M30 680 900

1000 216 1220 1160 1115 2500 28-M30 700 1050

1200 254 1450 1380 1325 2800 32-M36 800 1300

1.6 50 43 160 125 99 285 4-M16 180 8.5

65 46 185 145 120 295 4-M16 180 10.7

80 46 200 160 135 315 8-M16 220 13

100 52 220 180 155 365 8-M16 220 15

125 56 250 210 185 400 8-M16 230 23.5

150 56 285 240 210 475 8-M20 280 31

200 60 340 295 265 540 12-M20 360 40.7

250 68 405 355 310 630 12-M22 360 70

300 78 460 410 375 780 12-M22 400 107

350 78 520 470 435 885 16-M22 400 129

400 102 580 525 485 990 16-M27 400 215

450 114 640 585 545 1100 20-M27 530 305

500 127 715 650 609 1200 20-M30 530 410

600 154 840 770 720 1450 20-M36 600 550

700 165 910 840 788 1700 24-M36 600 820

800 190 1025 950 898 2000

