

# 不锈钢日标闸阀

产品名称	不锈钢日标闸阀
公司名称	上海兰高阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市真华路388号
联系电话	021-66390268 13817502768

## 产品详情

不锈钢日标闸阀的产品概述 日标法兰闸阀适用于jis10 ~ 20k，工作温度-29 ~ 425 (碳钢) 及-40 ~ 500 (不锈钢) 的多种管路上，用于截断或接通管路中的介质。

通过选用不同的材质，可适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、强氧化性介质及尿素等多种介质。

驱动方式 手动、伞齿轮传动及电动。 不锈钢日标闸阀的产品特点

产品设计制造符合国外先进标准要求，密封可靠，性能优良

结构设计紧凑合理，造型美观。 采用楔式弹性闸板结构，中大口径设置滚动轴承，启闭轻松。 阀体材料品种齐全，填料、垫片根据实际工况或用户要求合理选配，可适用于各种压力、温度及介质工况

采用国内外多种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。

不锈钢日标闸阀的主要零部件材料 主要零件材料 阀体、阀盖、闸板 wcb zg1cr18ni9ti cf8 (304) cf3

(304l) zg1cr18ni12mo2ti cf8m (316) 密封面 cr13 或硬质合金 本体(w)或硬质合金(y) 阀杆及内件 2cr13

1cr18ni9ti 0cr19ni9 (304) 00cr19ni11 (304l) 1cr18ni12mo2ti 0cr17ni12mo2 (316) 填料 柔性石墨 垫片

不锈钢缠绕垫片 适用 工况 适用介质 水、蒸汽、油品等 硝酸等腐蚀性介质 强氧化性介质

醋酸等腐蚀性介质 适用温度 -29 ~ 425 -40 ~ 500 不锈钢日标闸阀的性能参数 设计与制造 design and

manufacture 结构长度 face to face 法兰尺寸 flange dimension 压力-温度 pressure temperature rating

试验-检验 inspection and test jis b2073 b2083 jis b2002 jis b2212 b2214 jis b2073 b2083 jis b2003

z41h-10k,z41h-20k日标钢制闸阀规格 主要尺寸和重量 10k dn mm in l d d1 d2 b n- d h d0 w(kg) 50 2 178

155 120 100 16 4-19 409 200 24 65 21/2 190 175 140 120 18 4-19 535 250 31 80 3 203 185 150 130 18 8-19 570 250 40

100 4 229 210 175 155 18 8-19 590 250 55 150 6 267 280 240 215 22 8-23 630 300 90 200 8 292 330 290 265 22 12-23

960 350 145 250 10 330 400 355 325 24 15-25 1158 400 230 300 12 356 450 400 370 24 16-25 1378 450 330 350 14 381

490 445 415 26 16-25 1543 500 460 400 16 406 560 510 475 28 16-27 1738 600 600 450 18 432 620 565 530 30 20-27

1959 600 980 500 20 457 675 620 585 30 20-27 2214 680 960 20k 50 2 216 155 120 100 18 8-19 480 200 32 65

21/2 241 175 140 120 20 8-19 510 250 39 80 3 283 200 160 135 22 8-23 580 280 55 100 4 305 225 185 160 24 8-23 700

350 80 150 6 403 305 260 230 28 12-25 940 400 160 200 8 419 350 305 275 30 12-25 1190 450 250 250 10 457 430 380

345 34 12-27 1390 500 370 300 12 502 480 430 395 35 16-27 1600 500 560 350 14 762 540 480 440 40 16-33 1750 600

870 400 16 838 605 540 495 46 16-33 1900 600 1150 450 18 914 675 605 560 48 20-33 2320 650 1270