

不锈钢电动截止阀

产品名称	不锈钢电动截止阀
公司名称	上海兰高阀门有限公司
价格	面议
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

电动截止阀的产品概述 法兰连接的截止阀适用于公称压力pn1.6~16mpa，工作温度-29~550 的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。电动截止阀的产品特点

- 1、选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。
 - 2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。
 - 4、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。
 - 5、可采用各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。
 - 6、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。
 - 7、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。
 - 8、配有dzw系列多回转式电动装置，具有壳体小，重量轻，功能全，并可与远程电脑配套使用，也可按用户要求选配电动装置。
- 电动截止阀的主要零部件材料 阀体 阀盖 阀瓣 密封圈 阀杆 填料 适用介质 适用温度 () wcb wcb+d507mo d577 2cr13 柔性石墨 水、油品、蒸汽 425 zg1cr18ni9ti 0cr18ni9ti+ stellite12 stellite6 lcr18ni9ti ptfe 硝酸类 200 zg1cr18ni2mo2ti cf8m+ stellite12 lcr18ni2mo2ti lcr18ni2mo2ti ptfe 磷酸类、碱类、混酸 200 zg00cr17ni14m02 cf3m+ stellite12 stel1ite6 316l ptfe 磷酸类、尿素、甲铵液 200 zg1cr5mo zg1cr5mo+ stellite12 stel1ite6 25cr2mo1va 柔性石墨 水、油品、蒸汽 550
- 电动截止阀的性能参数 公称压力 pn(mpa) 公称通径 dn(mm) 标准值 参考值 l d d1 n2 d6 b f f1 z- d l1 h 质量(kg)
- 1.6 50 230 160 125 100 16 3 4- 18 590 645 48 65 290 180 145 120 18 3 4- 18 590 690 60 80 310 195 160 135 20 3 8- 18 590 715 65 100 350 215 180 155 20 3 8- 18 590 770 71 125 400 254 210 185 22 3 8- 18 590 780 119 150 480 280 240 210 24 3 8- 23 590 810 210 200 600 335 295 265 26 3 12- 23 810 967 320 250 622 405 355 320 30 3 12- 25 810 1143 550 300 698 460 410 375 30 4 12- 25 830 1292 785 2.5 50 230 160 125 100 20 3 4- 18 590 645 50 65 290 180 145 120 22 3 8- 18 590 690 65 80 310 195 160 135 22 3 8- 18 590 715 67 100 350 230 190 160 24 3 8- 23 590 770 73 125 400 270 220 188 28 3 8- 25 590 780 127 150 480 300 250 218 30 3 8- 25 810 810 215 200 600 360 310 278 34 3 12- 25 810 967 322 250 622 425 370 332 36 3 12- 30 830 1143 585 300 698 485 430 390 40 4 16- 30 830 1292 795 4.0 50 230 160 125 100 88 20 3 4 4- 18 590 645 61 65 290 180 145 120 110 22 3 4 8- 18 590 690 75 80 310 195 160 135 121 22 3 4 8- 18 590 715 84 100 350 230 190 160 150 24 3 4 . 5 8- 23 590 770 101 125 400 270 220 188 176 28 3 4 . 5 8- 25 810 782 207 150 480 300 250 218 204 30 3 4 . 5 8- 25 810 875 226 200 600 375 320 282 260 38 3 4 . 5 12- 30 810 1160 399 6.4 50 300 175 135 105 88 26 3 4 4- 23 590 710 64 65 340 200 160 130 110 28 3 4 8- 23 590 750 77 80 380 210 170 140 121 30 3 4 8- 23 590 785 86 100 430 250 200 168 150 32 3 4 . 5 8- 25 810 837

171 125 500 295 240 202 176 36 3 4 . 5 8- 30 810 1031 243 150 550 340 280 240 204 38 3 4 . 5 8- 34 830 1066 296
200 650 405 345 300 260 44 3 4 . 5 12- 34 830 1213 420 10 . 0 50 300 195 145 112 88 28 3 4 4- 25 590 714 81 65
340 220 170 138 110 32 3 4 8- 25 590 734 102 80 380 230 180 148 121 34 3 4 8- 30 810 847 175 100 430 265 210 172
150 38 3 4 . 5 8- 30 810 950 194 125 500 310 250 210 176 42 3 4 . 5 8- 34 830 1141 285 150 550 350 290 250 204 46
3 4 . 5 12- 34 830 1240 450 200 650 430 360 312 260 54 3 4 . 5 12- 41 830 1425 850 16 . 0 50 300 215 165 132 88 36
3 4 8- 25 590 562 92 65 340 245 190 152 110 44 3 4 8- 30 810 743 165 80 380 260 205 168 121 46 3 4 8- 30 830 820
216 100 430 300 240 200 150 48 3 4 . 5 8- 34 830 935 238