

D943H电动法兰式硬密封蝶阀

产品名称	D943H电动法兰式硬密封蝶阀
公司名称	梅科阀业科技（上海）有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:梅科阀业 型号:D943H 包装:木箱
公司地址	上海市金山区金山卫镇钱鑫路313号321室
联系电话	86-02126587750 15800958361

产品详情

电动法兰式硬密封蝶阀概述：梅科阀业引进能够国外先进技术的基础上，采用精密的j形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和载断流体使用。该阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长，本阀军邮双向密封功能，产品符合国家gb/t 13927-92阀门压力试验标准。电动法兰式硬密封蝶阀特点：

- 1、本阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。
- 2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀,使用寿命长等特点。
- 3、碟板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长。
- 4、大规格蝶板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 6、驱动装置可以多工位（旋转90°或180°）安装，便于用户使用。

电动法兰式硬密封蝶阀主要技术参数: 公称通径dn (mm) 50 ~ 2000 公称压力pn (mpa) 0.6 1.0 1.6 2.5

密封试验 (mpa) 0.66 1.1 1.76 2.75 强度试验 (mpa) 0.9 1.5 2.4 3.75 适用温度 碳钢: -29 ~ 425

不锈钢: -40 ~ 650 适用介质 水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体 泄漏率符合gb/t13927-92标准

驱动方式 蜗轮传动、电动、气动、液动 电动法兰式硬密封蝶阀主要零部件材料: 零件名称 材料 阀体

wcb、合金钢、不锈钢、qt450-10 蝶板 wcb、合金钢、不锈钢、qt450-10 阀轴 2cr13不锈钢、合金钢 密封圈

不锈钢圈 填料 柔性石墨 电动法兰式硬密封蝶阀采用标准: 制造标准 jb/t 8527-97 法兰标准 gb9113-2000

结构长度标准 gb12221-89 检验标准 gb/t 13927-92

电动法兰式硬密封蝶阀d943h-10/16/25/电动硬密封蝶阀主要外形连接尺寸 (单位:mm) : 公称 通径 (dn) 主要尺寸 法兰尺寸和螺栓规格 1.0mpa 1.6mpa 2.5mpa l h h1 d d1 n- d d1 n- d d1 n- d 50 108 530 112 165 125 4-18 165 125 4-18 165 125 4-18 65 112 530 115 185 145 4-18 185 145 4-18 185 145 8-18 80 114 565 120 200 160 4-18 200 160 8-18 200 160 8-18 100 127 600 138 220 180 8-18 220 180 8-18 235 190 8-22 125 140 640 164 250 210 8-18 250 210 8-18 270 220 8-26 150 140 705 175 285 240 8-22 285 240 8-22 300 250 8-26 200 152 775 200 340 295 8-22 340 295 12-22 360 310 12-26 250 165 945 243 395 350 12-22 405 355 12-26 425 370 12-30 300 178 1070 250 445 400 12-22 460 410 12-26 485 430 16-30 350 190 1140 280 505 460 16-22 520 470 16-26 555 490 16-33 400 216 1210 305 565 515 16-26 580 525 16-30 620 550 16-36 450 222 1335 350 615 565 20-26 640 585 20-30 670 600 20-36 500

229 1415 380 670 620 20-26 715 650 20-33 730 660 20-36 600 267 1605 445 780 725 20-30 840 770 20-36 845 770 20-39
700 292 1844 480 895 840 24-33 910 840 24-36 960 875 24-42 800 318 2040 530 1015 950 24-33 1025 950 24-39 1085
990 24-48 900 330 2255 580 1115 1050 28-33 1125 1050 28-39 1185 1090 28-48 1000 410 2380 650 1230 1160 28-36
1255 1170 28-42 1320 1210 28-56 1200 470 2640 760 1455 1380 32-39 1485 1390 32-48 1530 1420 32-56 1400 530 2886
850 1675 1590 36-42 1685 1590 36-48 1755 1640 36-62 1600 600 3156 1030 1915 1820 40-48 1930 1820 40-56 1975
1860 40-62 1800 670 3421 1230 2115 2020 44-48 2130 2020 44-56 2195 2070 44-70 2000 760 3685 1350 2325 2230
48-48 2345 2230 48-62 2425 2300 48-70