

昆明电动蝶阀

产品名称	昆明电动蝶阀
公司名称	昆明空气炮厂
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区民航路
联系电话	13888599262

产品详情

加工定制：是
品牌：
阀体材料：球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢
密封材料：各种橡胶、聚四氟、不锈钢
公称压力：pn0.6、1.0、1.6、2.5mp
a

品牌：
工作温度：碳钢：-29 ~ 600
不锈钢：-40 ~ 600
阀门性能特点：电动开关蝶阀结构独特，“开关”仅需转动阀杆90°即可完成。操作灵活、方便、省力、不受介质压力的高低影响，密封性能可靠
连接方式：对夹式

型号：d971f/x-10/16/25q/p/r
公称口径：dn50-1200 (mm)

工作介质：空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等

执行器性能特点：体积小、功能强劲、紧密耐磨、多重保护、安全保证

d971f/x电动开关蝶阀适用于两位开关(切断)控制或者调节的工况场合。电动开关蝶阀其结构分为金属密封和软密封结构。金属密封是采用一个"u"型不锈钢密封圈，该精密的弹性密封圈与经过抛光的蝶板三维偏心接触。解决了传统偏心蝶阀在启闭0°~10°瞬间密封面仍处于滑动接触摩擦的弊病,实现蝶板在开启瞬间密封面即分离,关闭接触即密封的效果,达到延长使用寿命、密封性能最佳的目的。软密封结构是采用对夹蝶阀阀体，在其阀

体内壁衬氟或者衬胶，打到与蝶板完全密封的状态，保证介质零泄漏。因此电动切断蝶阀被广泛地应用到介质温度 550 的冶金、电力、石油、化工、空气、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上，是调节流量和截断流体的最佳装置。 电动开关蝶阀

产品特点 (1) 电动开关蝶阀结构简单、紧凑、重量轻、易于安装和拆卸、维修方便；(2) 电动切断蝶阀采用不锈钢“u”型密封圈，具有一定的弹性无论在高温、低温的情况下，它与蝶板均具有优良的密封性；(3) 电动开关蝶阀的三维偏心距，经过严格的计算，“u”型密封圈与蝶板几乎无磨擦，使用寿命长，并具有越关越紧的功能；(4) 电动切断蝶阀蝶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；(5) 电动开关蝶阀结构独特，“开关”仅需转动阀杆90°即可完成。操作灵活、方便、省力、不受介质压力的高低影响，密封性能可靠；(6) 电动切断蝶阀具有耐高温、耐低温、耐腐蚀性强等特征。

电动开关蝶阀 主要设计标准
设计标准 gb/t2238-1989 法兰连接
尺寸 gb/t9113.1-2000；gb/t9115.1-2000；jb78

结构长度 gb/t12221-1989 压力试验
gb/t13927-2000；jb/t9092-1999

四、电动开关蝶阀

电动执行器技术参数 电源电压
ac220/380v，50/60hz 输出力矩

50n·m ~ 2000n·m 动作范围

0 ~ 90° 动作时间

20秒/30秒/50秒/100秒 保护装置

过热保护 环境温度 -30° ~ 60°

手动操作 同附带手柄操作 限位

电气、机械二重限位 防护等级

ip-65 防爆等级 无 位置测量

可选装开关或电位计 驱动电机 1

0w/e或20w/e或40w/e或60w/e或90w/e

进线接口 pe1/2" 进线线锁

执行器特点：1.功能强劲:智能型、调节型、开关式。2.体积小巧：体积仅相当于同类产品的35%左右。3.使用方便：采用单相电源，接线简单；采用独创的球型凸出结构

, 使观察更方便; 免加油免点检、防水防锈、任意角度安装。4. 保护装置有双重限位、过热保护、过载保护。全行程时间20秒、30秒、50秒、100秒。及带手动功能。

电动开关蝶阀 主要零件材料
 零件名称 材料 阀体 球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢 蝶板 灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢 及特殊材料 密封圈 各种橡胶、聚四氟、不锈钢 阀杆 2cr13、不锈钢 填料 o型圈、柔性石墨

电动开关蝶阀 主要性能规范
 公称通径dn(mm) dn50 ~ 1200
 公称压力 pn(mpa) 0.6 1.0 1.6 2.5
 试验压力 强度试验 0.9 1.5 2.4 3.75
 密封试验 0.66 1.1 1.76 2.75
 低压气密试验 0.5 ~ 0.7
 适用介质 空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等
 适用温度 碳钢: -29 ~ 400
 不锈钢: -40 ~ 600

电动开关蝶阀 安装连接尺寸 公称通径(dn) 主要尺寸 法兰尺寸 dn l h h1

1.0mpa	1.6mpa	2.5mpa	毫米	硬密封	软密封
d1 n-	d d1 n-	d d1 n-			
d 50	2 43	112 63	530	125	
4-18	125 4-18	125 4-18	65		
2-1/2	46 115	70 530	145	4-18	
18	145 4-18	145 8-18	80	3	
46	120 83	565 160	4-18	160	
8-18	160 8-18	100 4	52	13	
8	105 600	180 8-18	180	8-1	
8	190 8-22	125 5	56	164	11
5	640 210	8-18 210	8-18	22	
0	8-26 150	6 56	175	137	70
5	240 8-22	240 8-22	250	8-	
26	200 8 60	200 164	775	29	
5	8-22 295	12-22 310	12-26	2	
50	10 68	243 206	945	350	
	12-22 355	12-26 370	12-30	3	
00	12 78	250 230	1070	400	
	12-22 410	12-26 430	16-30	3	
50	14 78	280 248	1140	460	
	16-22 470	12-26 490	16-33	4	

00 16 102 305 289 1210 51
5 16-26 525 16-26 550 16-36
450 18 114 350 320 1335 5
65 20-26 585 16-30 600 20-3
6 500 20 127 380 343 1415
620 20-26 650 20-30 660 20-
36 600 24 154 445 413 1605
725 20-30 770 20-33 770 2
0-39 700 28 165 480 478 184
4 840 24-30 840 24-36 875
24-42 800 32 190 530 525 20
40 950 24-33 950 24-39 990
24-48 900 36 203 580 585
2255 1050 28-33 1050 28-39
1090 28-48 1000 40 216 650
640 2380 1160 28-36 1170 28
-42 1210 28-56 1200 48 254
760 755 2640 1380 32-39 139
0 32-48 1420 32-56

电动开关蝶阀 产品选型 (1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：电源电压、控制方式(开关型，调节型)、控制信号(4-20ma,1-5v)、作用方式(电-开式，电-关式) 请尽量提供详细的技术参数，以方便我公司销售及技术人员为您正确快速选型。如有任何疑问，您可以给我们来电，我们一定会尽心全力为您提供优质的服务！