

江西爱伦阀门电动调节蝶阀型号D941H作用开关切断

产品名称	江西爱伦阀门电动调节蝶阀型号D941H作用开关切断
公司名称	江西爱伦阀门有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:爱伦 型号:D941H 产地:江西上饶
公司地址	江西省上饶市广信区茶亭产业园腾飞东路
联系电话	15970383591

产品详情

技术参数：电动调节蝶阀采用多层次密封的长寿命、节能型蝶阀。其结构采用三维编心原理设计，阀座采用硬软密封兼容的多层次结构。本产品由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成。被广泛地应用到冶金、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。

电动蝶阀概述

电动高性能调节、切断蝶阀是采用多层次密封的长寿命、节能型蝶阀。其结构采用三维编心原理设计，阀座采用硬软密封兼容的多层次结构，加工精湛，工艺先进。本产品由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成。因此被广泛地应用到冶金、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。电动蝶阀特点本系列蝶阀采用的是三维偏心原理设计，使密封面的空间运动轨迹达到理想化，密封面相互之间无磨擦、无干涉、加之密封材料选择得当，从而使蝶阀的密封性、耐腐蚀性、耐高温性和耐磨性等得到了可靠的保证。其主要特点如下：1、开启力矩小，灵活方便，省力节能。2、三维编心结构，使蝶板越关越紧，其密封性能可靠，达到无泄漏。3、耐高压、耐腐蚀、耐磨损、使用寿命长等。电动蝶阀生产制造采用标

设计标准
法兰连接尺寸
结构长度
压力试验

GB/T12238-1989、JB/T8527-1997、GB/T4213-2008
JB/T79.1(2)-94、GB/T9113.1(2)-2000
GB/T12221-2005
GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

电动蝶阀主要技术参数

公称通径 (DN)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
流量系数 (CV)	95	175	270	375	740	1400	2100	3250	4680	6200	8100	11000	15800

转角(°)	90 °
工作电压	220VAC、380VAC
工作温度范围	-40~250
输入信号	4~20mADC、220VAC、24VDC
公称压力 (MPa)	1.6、4.0、6.4
连接形式及标准	对夹式、法兰式
阀体材料	ZG25、304、316、316L
阀芯材料	304、316、316L
阀座材料	304、316、F4
流量特性	近似等百分比
泄漏等级	V、VI

电动蝶阀执行机构3610R系列电动执行器，是以AC220单相交流电源作为驱动电源，接受来自DCS、PLC系统或调节仪表操作器的DC4~20mA、DC0~10mA或DC1~5V控制信号的全电子式执行机构，该执行机构具备动作切换功能以及开度信号功能和手动等功能。大口径蝶阀一般采用380VAC电动执行器，国内品牌如上海澳托克，扬州电力，天津二通等；国外品牌有英国罗托克、法国伯纳德、德国西博思(西门子)等。

电动蝶阀外形尺寸及重量

单位：mm

公称通径 DN	结构长度L		外形尺寸		连接尺寸PN1.6MPa		
	法兰式	对夹式	H	H	D	D1	Z-d
50	108	43	112	530	165	125	4-18
65	112	46	115	530	185	145	4-18
80	114	49	120	565	200	160	8-18
100	127	56	138	600	220	180	8-18
125	140	64	164	640	250	210	8-18
150	140	70	185	705	285	240	8-22
200	152	71	200	775	340	295	12-22
250	165	76	243	945	405	355	12-26
300	178	83	250	1070	160	410	12-26
350	190	92	280	1140	520	470	16-26
400	216	102	305	1210	580	525	16-30
450	222	114	350	1335	640	585	20-30
500	229	127	380	1415	715	650	20-33
600	267	154	445	1605	840	770	20-36
700	292	165	480	1844	910	840	24-36
800	318	190	530	2040	1025	950	24-39

电动蝶阀订货须知订货时请填写《规格书》或注明以下内容：一、若订货前还未选定型号，请向我们提供您的使用参数1、公称通径、额定流量系数Kv2、流体性质(包括公称压力、温度、粘度或酸性)3、阀作用形式(电-关式或电-开式)4、流量特性5、阀前、阀后压力6、阀体、阀芯材料7、输入信号8、是否带附件，说明附件型号，以便我们的为您正确选型。二、特殊要求1、特殊检验2、完全去油、去水处理；3、禁铜处理；4、特殊接口、配管；5、真空条件下使用；6、指定涂层颜色7、特殊介质(氧气、氯气、氢气)；8、使用不锈钢连接件；三、若已经由设计单位选定我公司的产品型号，请按型号直接向我公司销售部订购。四、当使用的场合非常重要或管路比较复杂时，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的专家为您审核把关。

