

# WD71X-16Q球墨铸铁对夹式无销手动蝶阀/手柄蝶阀消防蝶阀

产品名称	WD71X-16Q球墨铸铁对夹式无销手动蝶阀/手柄蝶阀消防蝶阀
公司名称	江苏泰科流体控制阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TE/泰科 型号:WD71X-16Q
公司地址	无锡市滨湖区南湖中路28-52号
联系电话	0510-88992444

## 产品详情

### 一、d71x/j手动对夹式衬胶蝶阀产品概述

我公司研制的软密封中线对夹式蝶阀，双偏心法兰式蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。

### 二、d71x/j手动对夹式衬胶蝶阀特点

1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便。

### 三、手动对夹式衬胶蝶阀主要结束参数

公称通径dn (mm)	50 ~ 2000			50 ~ 1600
公称压力pn (mpa)	0.6	1.0	1.6	
密封试验(mpa)	0.66	1.1	1.76	
强度试验(mpa)	0.9	1.5	2.4	
适用温度	丁腈橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20 ~ 200			
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
------	---------------

#### 四、手动对夹式衬胶蝶阀主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	wcb、qt450-10、ht200、ht250
蝶板	wcb、qt450-10、ht200、ht250
阀轴	2cr13
密封圈	丁腈耐油橡胶
填料	柔性石墨

#### 五、手动对夹式衬胶蝶阀执行标准

制造标准	gb/t 122387-89
法兰标准	gb9113-2000、gb17241.6-1998
结构长度标准	gb12221-89
检验标准	gb/t 13927-92

#### 六、d71x-6/10/16手动对夹式衬胶蝶阀主要外形连接尺寸

单位：mm

dn	l	h	ho	a	b	0.6mpa	1.0mpa	1.6mpa
						do	n-d	do
50	43	63		235		270	110	110
65	46	70		250		270	110	130
80	46	83		275		270	110	150
100	52	105		316		270	110	170
125	56	115		340		310	110	200
150	56	137		376		310	110	225
200	60	164		430		353	150	280
250	68	206		499		353	150	335
300	78	230		570		380	150	395

江苏泰科流体控制阀门有限公司

联系人：叶先生

业务联系手机：13921125009

固定电话：86-0510-88992444

图文传真：86-0510-88997200

地址：江苏省无锡市滨湖区

本产品的加工定制是否，品牌是TE/泰科，型号是WD71X-16Q，材质是铸铁，连接形式是对夹，结构形式是斜板式，适用介质是水，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是双向，驱动方式是手动，零部件及配件是阀体，用途是截止，类型(通道位置)是二通式，口径是DN40-DN200，规格

是DN40-DN200