

# Q971F电动超薄型球阀

产品名称	Q971F电动超薄型球阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:150 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

## 产品详情

### 一、Q971F电动超薄型球阀产品概述：

电动超薄型球阀(电动对夹球阀)由DSR型电动执行器及超薄球阀组成，电动超薄型球阀(电动对夹球阀)和普通电动球阀相比具有结构紧凑，体积小，重量轻，阀座与端面法兰距离近，物料滞留少，密封性能优越等特点。通常电动对夹球阀适用于安装位置比较短的场所，广泛应用于化工、石油、制药、轻工等行业的自动控制。采用V型通道球体结构与电子式电动执行器配套可实现流量的调节。

### 二、Q971F电动超薄型球阀主要技术参数：

#### 1、电动超薄型球阀阀体

阀体形式  
公称通径  
公称压力  
  
法兰标准  
连接形式  
压盖型式  
密封填料

电动超薄型球阀直通铸造  
DN15 ~ 150mm  
PN1.6、2.5、4.0 6.4 MPa ; ANSI 150 300 LB  
K  
JIS、ANSI、GB、JB、H  
对夹式、法兰式  
螺母压紧式  
V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨

#### 2、Q971F电动超薄型球阀内件

阀芯形式  
流量特性

O型球体阀芯  
近似快开型

### 3、Q971F电动超薄型球阀执行机构

执行器型号  
主要技术参数

DSR系列角行程执行机构  
电源：AC200/220V，50/60Hz、输出力矩：  
动作范围：0~90°，0~  
动作时间：15秒/30秒/60秒、保护装置：过  
带手柄操作、限位：电气、机  
防护等级：相当于IP-65、位置测量：可选  
机：8W/E、进线接口：PE1/2

注：如需详细执行器参数，请进入电动执行器页面进行查阅。

### 三、Q971F电动超薄型球阀主要性能指标：

公称通径	15	20	25	32	40	50	65	80	100
允许压差									
动作范围						0~90°，0~360°			
泄露量Q						按GB/T4213-92.小于额定KV0.01%			
基本误差						±1%			
回差						±1%			
死区						1%（可调）			
可调范围				250：1					

### 四、Q971F电动超薄型球阀产品实拍：

### 五、Q971F电动超薄型球阀主要零件材料：

1	阀体	WCB、CF8、CF8M、CF3M
2	压圈	2Cr13、304、316
3	阀座	PEFE、PPL、304、316
4	球体	2Cr13、304、316
5	阀杆	2Cr13、304、316
6	密封填料	PTFE/柔性石墨
7	螺母压盖	2Cr13、304、316

六、Q971F电动超薄型球阀主要外形及连接尺寸：

公称通径 DN (m m)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	108	112	114	127	140	140	152	165	178
H	112	115	120	140	170	180	210	240	290
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
D1	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D2	46	56	65	76	84	99	118	132	156
A	根据阀门压力大小而定。配置机型不同，外形尺寸也不相同。可进入电动执行器页								