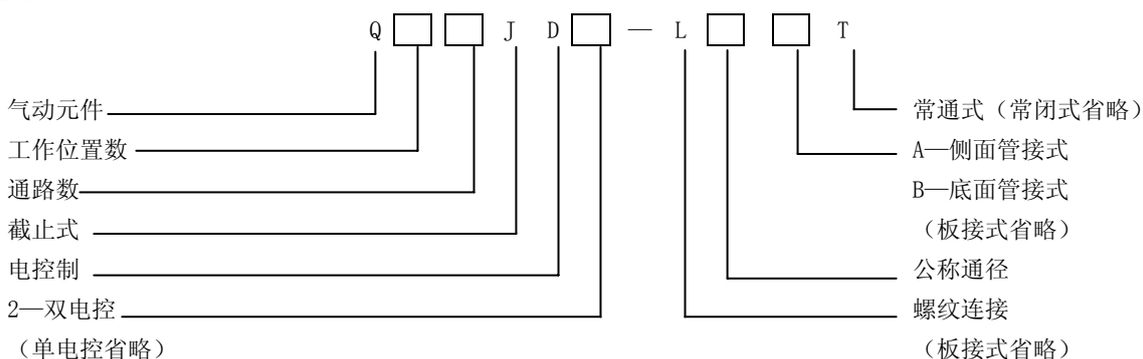




一、型号



二、图形符号

二位三通	单电控	常闭型		二位五通	单电控	
		常通型				双电控
	双电控					

三、特点:

- 1、吸收、消化国外先进技术后开发的新产品。
- 2、具有体积小、重量轻、反应速度快、抗灰尘污染能力强。
- 3、安装尺寸符合 ISO 标准。

四、主要技术参数

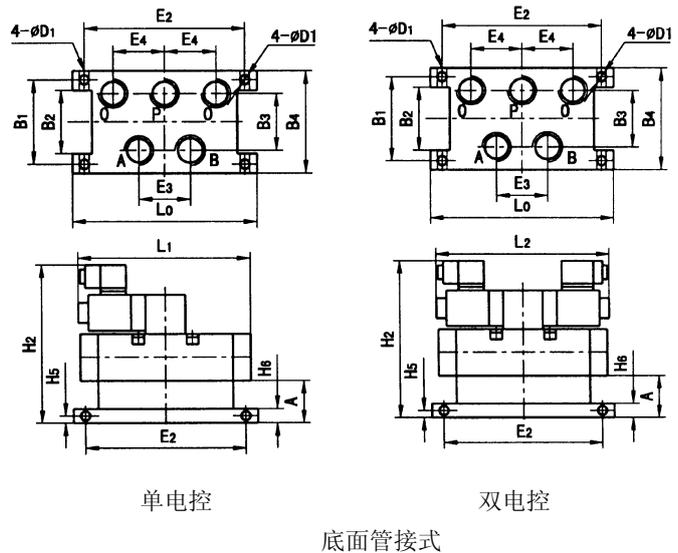
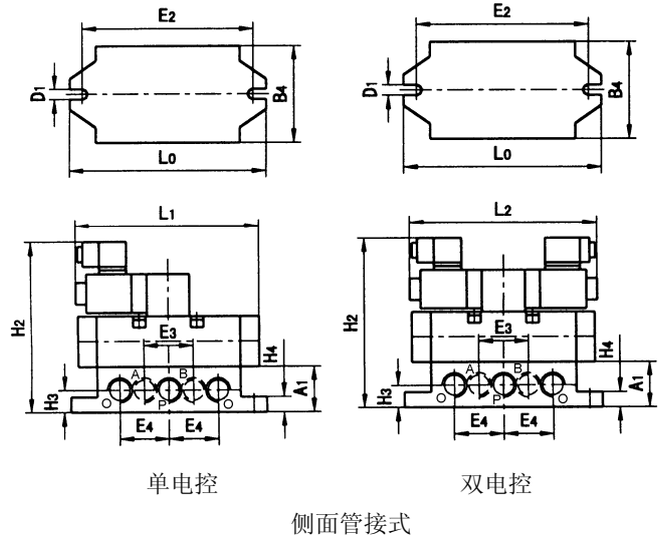
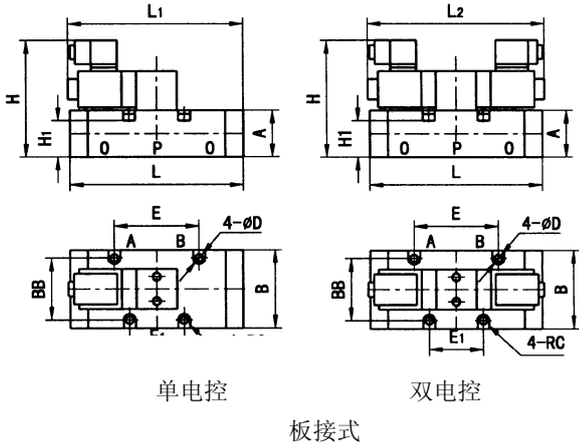
公称通径 (mm)	20		25		32		40		
工作压力范围 (MPa)	0.2~0.8								
使用温度范围 (°C)	- 10 ~ 55 (但在不冻结条件下)								
有效截面积 (mm ²)	≥110		≥190		≥300		≥400		
工作电压和电流	AC	220V 75mA		220V 130mA		36V 500mA		36V 500mA	
		36V 280mA		24V 400mA		24V 400mA		12V 800mA	
	DC	24V 300mA		24V 400mA		24V 400mA		12V 800mA	
		12V 600mA							
允许电压波动 (%)	- 15 ~ +10								
换向时间 (S)	≤0.10				≤0.15				
工作介质	经净化的有油或无油的压缩空气								





五、外形及安装尺寸

本阀的安装形式有三种，板接式、侧面管接式和底面管接式。安装尺寸见图及尺寸表。



单位: mm

口径	A	A ₁	B	BB	B ₀	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C	D	D ₁	E	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄
20	57.5	60	74	58	102	82	62	48	88	8.5	8.5	9	80	40	160	54	49
25	57.5	60	74	58	102	82	62	48	88	8.5	8.5	9	80	40	160	54	49
32	77.5	76	88	68	132	110	88	62	100	11	10.5	11	100	50	208	70	65
40	77.5	76	88	68	132	110	88	62	100	11	10.5	11	100	50	208	70	65

口径	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H ₆	L	L ₀	L ₁	L ₂	接口螺纹		ISO 安装面规格
												ABP 口	O 口	
20	128	36.5	188	27	14	10	20	163	180	171	178	G3/4"	G3/4"	4
25	128	36.5	188	27	14	10	20	163	180	171	178	G1"	G3/4"	4
32	159	53.5	235	35	16	11	22	197	230	205	212	G1 ¹ / ₄ "	G1 ¹ / ₄ "	5
40	159	53.5	235	35	16	11	22	197	230	205	212	G1 ¹ / ₂ "	G1 ¹ / ₄ "	5