

## T2一体式三通球阀型号编制指南

气动双作用三通球阀编制(例)

T2	—	Z	S	H	L	16	E	B	150	P	P	P	T	D <sub>4</sub>	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

气动单作用三通球阀编制(例)

T2	—	Z	D	J	L	16	E	K	150	M	Q1	M	G	D <sub>4</sub>	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

电动三通球阀编制(例)

T2	—	Z	K	R	T	16	E	K	200	P	Q2	P	G	D <sub>A</sub>	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

手动三通球阀编制(例)

T2	—	Z	H	B	T	16	E	K	50	P	Q2	P	G	0	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

阀体总成编制(不配执行器)(例)

T2	—	0	0	0	T	16	0	0	50	P	Q2	P	G	0	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

注：订购产品时，如无需其中某些零件或附件，在相应的位置用“0”表示

### 格1-产品名称

代号	名称
T2	一体式三通球阀

### 格2-类型

代号	名称
Z	执行器大类

### 格3-执行器型式

代号	名称	代号	名称
S	活塞双作用式	D	活塞单作用式
K	电动式	H	手动

### 格4-执行器型式

代号	名称	代号	名称
S	立推式	J	精小型式
H	横推式	R	角行程电子式
B	扳手	W	涡轮减速器

### 格5-阀结构型式

代号	名称	代号	名称
L	L型三通阀	T	T型三通阀

### 格6-公称压力

代号	名称
16	PN16

### 格7-控制方式

代号	名称
E	二位

### 格8-作用方式

代号	名称	代号	名称
K	气、电开	B	气、电闭

### 格9-公称通径

代号	名称	代号	名称
50	DN50	125	DN125
65	DN65	150	DN150
80	DN80	200	DN200
100	DN100		

注：大口径可定制

### 格10-阀体材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316

注：特殊材质可定制

### 格11-阀座材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316
Q1	PTFE	Q2	PPL
Q3	TICV tamson®-material		

注：特殊材质可定制

### 格12-阀芯材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316

注：特殊材质可定制

### 备注：

项目	数值	单位	项目	数值	单位
温度范围		℃	最大压差		bar
附件要求					
电磁阀					
限位开关					
空气过滤减压器					
其他					

### 格13-密封面处理方式

代号	名称	代号	名称
D	镀铬	T	堆焊STL
G	抛光		

注：特殊方式可定制

### 格14-信号输入

代号	名称	代号	名称
D <sub>3</sub>	220VAC	D <sub>c</sub>	C型电位器
D <sub>4</sub>	24VDC	D <sub>b</sub>	D型带电位器和中间位置开关
D <sub>A</sub>	A型极限位置开关	D <sub>F</sub>	F型带R/I变换器
D <sub>B</sub>	B型中间位置开关		

### 格15-连接方式及标准

代号	名称
F	法兰式（按GB/T9113.1-2000连接）

注：其他连接标准另加说明