



阀门类型代号用汉语拼音字母表示,按表1的规定

表1

阀门类型	代号	阀门类型	代号
闸阀	Z	旋塞阀	X
截止阀	J	止回阀和底阀	H
节流阀	L	安全阀	A
球阀	Q	减压阀	Y
蝶阀	D	疏水阀	S
隔膜阀	G		

注:低温(低于-40℃)、保温(带加热套)和带波纹管的阀门,在类型代号前分别加“D”、“B”、“W”汉语拼音字母。

传动方式代号用阿拉伯数字表示,按表2的规定

表2

传动方式	代号	传动方式	代号
电磁动	0	伞齿轮	5
电磁-液动	1	气动	6
电-液动	2	液动	7
蜗轮	3	气-液动	8
正齿轮	4	电动	9

注:1.手轮、手柄和扳手传动以及安全阀、减压阀、疏水阀省略本代号

2.对手气动或液动:常开式用6K、7K表示;常闭式用6B、7B表示;气动带手动用6S表示。防爆电动用9B表示

连接方式代号用阿拉伯数字表示,按表3的规定

表3

连接形式	代号	连接形式	代号
内螺纹	1	对夹	7
外螺纹	2	卡箍	8
法兰	4	卡套	9
焊接	6		

结构形式代号用阿拉伯数字表示,按表4-12的规定

表4

闸阀结构形式	明杆楔式			明杆平行式		暗杆平行式	
	弹性闸板	刚性闸板	刚性双闸板	刚性闸板	刚性双闸板	刚性闸板	刚性双闸板
代号	0	1	2	3	4	5	6

表5

截止阀和节流阀结构形式	直通式	角式	直流式	平衡直通式	平衡角式
代号	1	4	5	6	7

表6

球阀结构形式	浮动			固定
	直通式	L型三通式	T型三通式	直通式
代号	1	4	5	7

表7

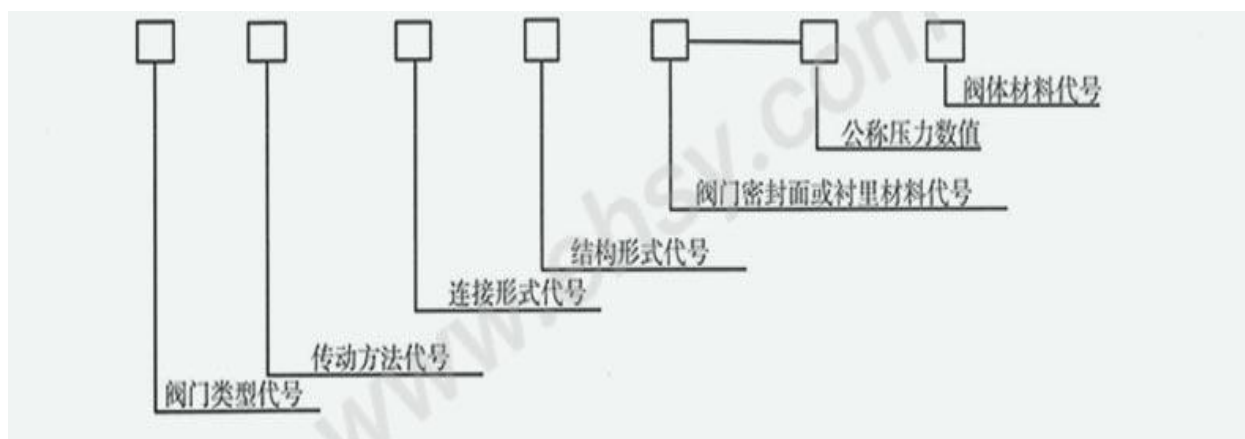
蝶阀结构形式	杠杆式	垂直板式	斜板式
代号	0	1	3

表8

隔膜阀结构形式	屋脊式	截止式	闸板式
代号	1	3	7

表9

## 选型指南 SelectionData



## 产品细节 Details



## 产品应用 Applications

产品广泛应用于石油、化工、钢铁、制药、环保、矿山、造纸、城建、给排水等行业



造纸行业



环保行业



化工行业



排水行业



矿山行业



钢铁行业