

## 产品编号说明

编号分类：一、控制类调节阀包括：V型球阀、O型球阀、刀型闸阀类、蝶阀

二、CV3000类调节阀

控制类调节阀编号说明：产品编号由八个单元构成，其中第一个单元阀门类型与后面阀门的详解单元用“一”隔开。

阀门类型	执行器形成	控制方式	公称压力	阀门口径	密封类型	主体材质	变形产品
------	-------	------	------	------	------	------	------

### 第一单元： 阀门类型

- 1、VF：代表V型法兰式球阀
- 2、VD：代表V型对夹式球阀
- 3、OF：代表O型浮动式球阀
- 4、OG：代表O型固定式球阀
- 5、DC：代表普通刀型闸阀
- 6、DT：代表穿透式闸板阀
- 7、DF：代表方开刀闸阀
- 8、WD：代表对夹式蝶阀
- 9、WF：代表法兰式蝶阀

### 第二单元： 执行器形式

- 1、与V型球阀、O型球阀、(W)蝶阀对应的执行器：ZS：活塞式双作用；ZDS活塞式重弹簧单作用气闭；ZDSK活塞式重弹簧单作用气开；ZDL活塞式轻弹簧单作用气闭；ZDLK活塞式轻弹簧单作用气开；H手动蜗轮式；AL电动；J气动精小型双作用执行器；JD气动精小型单作用执行器。
- 2、与刀型闸阀、穿透式闸板阀、方形刀闸阀对应的执行器：A代表手动暗杆式；Q代表气动活塞式；QD代表气动活塞式单作用；FD代表电动；S代表伞齿轮传动。

### 第三单元： 控制方式

- 1、E：代表二位开关式；
- 2、T：代表比例调节式。

### 第四单元： 公称压力

- 1、公称压力：国标及DIN标准用10倍的额定Mpa,美标用压力等级的级数表示：150, 300等

### 第五单元： 阀门口径

- 1、阀门口径：国标及DIN标准用标准口径,单位mm；英寸制标准单位为吋。

### 第六单元： 密封类型

- 1、密封类型：F：四氟软密封  
Y：硬密封  
E：EPDM橡胶密封  
Q：丁晴橡胶密封

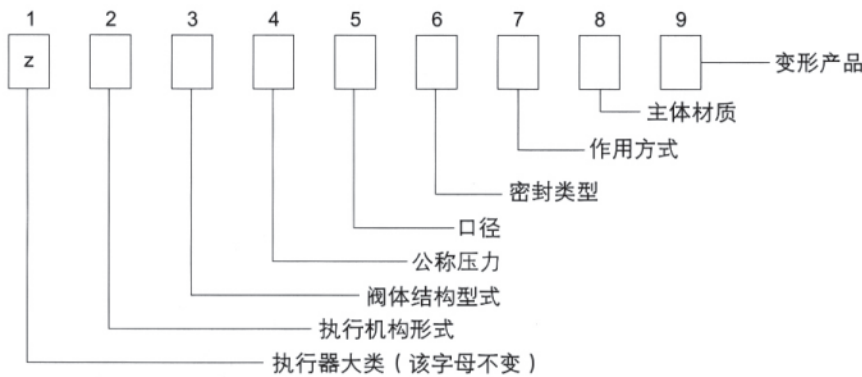
第七单元：主体材质

- 1、C：代表WCB
- 2、P：代表CF8
- 3、M：代表CF8M
- 4、L：代表CF3M

第八单元：变形产品

- 变形产品：G：高温产品
- D：低温产品

Cv3000类调节阀编号说明：产品编号由九个单元构成



- 1、执行器大类---字母Z代表执行器
- 2、执行器结构形式---M代表气动薄膜执行机构
  - H代表气动薄膜多弹簧执行机构
  - S代表气动活塞执行机构
  - P代表电子式执行机构
- 3、阀体结构型式---LS代表小口径单座调节阀
  - TS代表上部导向单座调节阀
  - CB代表套筒导向双座调节阀
  - SC代表套筒导向单座调节阀
  - CN代表低噪音套筒导向单座调节阀
- 4、公称压力---公称压力：国标及DIN标准用10倍的额定Mpa，美标用压力等级的级数表示：150，300等
- 5、口径---阀门口径：国标及DIN标准用标准口径，单位mm；英寸制标准单位为吋。
- 6、密封类型--F：四氟软密封
  - Y：硬密封
- 7、作用方式--K代表气开（电开）
  - B代表气关（电关）
- 8、主体材质-- C：代表WCB
  - P：代表CF8
  - M：代表CF8M
  - L：代表CF3M
- 9、变形产品-- G：高温产品
  - D：低温产品
  - W：波纹管