# 本公司产品型号共有三部分组成如下所示:

第一部分

第二部分

第三部分

表示本体部基本特征,	共九位
具体意义见下表	<u> </u>

### 第一位

代号	BLH	BLP	BLM	BLO	BLW	BLY
本体部大类	高性能偏 心阀	直行程单座调节阀	直行程套筒调节阀	球阀	蝶阀	自力式 调节阀

### 第二位

	本体部形式						
本体部大类	1	2	3	4	5	6	
P	顶部导向单 座调节阀	波纹管密封 单座调节阀	三通合(分) 流调节阀	衬塑调节阀			
М	平衡笼式双 座调节阀	平衡笼式单 座调节阀	低噪音笼式调 节阀	多级降压低噪 音调节阀	先导式平衡 笼式调节阀	波纹管密封平 衡笼式调节阀	
0	0型球阀	V型球阀	衬塑0/V型球 阀	三通0型球阀			
W	衬胶蝶阀	衬氟塑蝶阀	双偏心蝶阀	高性能硬密封 蝶阀	端面密封蝶 阀		
Y	自力式压力 调节阀	自力式差压 调节阀	指挥操作自力 式压力调节阀				
Н	高性能偏心 调节阀	高性能偏心 切断阀					-

## 第三位

连接形式	4	7	6	
上	法兰式	方夹坛	焊接式	

### 第四位

<u> </u>				
上盖形式	0: 标准型	D: 加长型	₩:波纹管型	G: 散热型

## 执行机构方式

   作用方式	Kd	Ks	Bd	Bs
下用刀具	电动:信号增加开启	气动:信号增加开启	电动:信号增加关闭	气动:信号增加关闭
手轮机构	P	D	W	省略
丁化70149	旁式手轮机构	顶装式手轮机构	涡轮式手轮机构	不带手轮机构

### 特殊阀系列

迷宫笼式调节阀	BLKE	保温夹套调节阀	BLT
高温高压多级降压调节阀	BLKP	多级降压低噪音调节阀	BLMK

#### 电力行业专用阀系列

联动三通球阀	BLQ	VV阀	ВТО
Y型疏水阀	ZSHY	减温减压器	BLWY
超临界阀	ZSRH0	抽汽止回阀	Н644Н