

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

--

--

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

本体部大类	本体部形式						
	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			
M	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	
O	O型球阀	V型球阀	衬塑O/V型球阀	三通O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				
H	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	
	法兰式	对夹式	焊接式	

第四位

上盖形式	O: 标准型	D: 加长型	W: 波纹管型	G: 散热型
------	--------	--------	---------	--------

执行机构方式

作用方式	Kd	Ks	Bd	Bs
	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
	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	BTO
Y型疏水阀	ZSHY	减温减压器	BLWY
超临界阀	ZSRHO	抽汽止回阀	H644H