

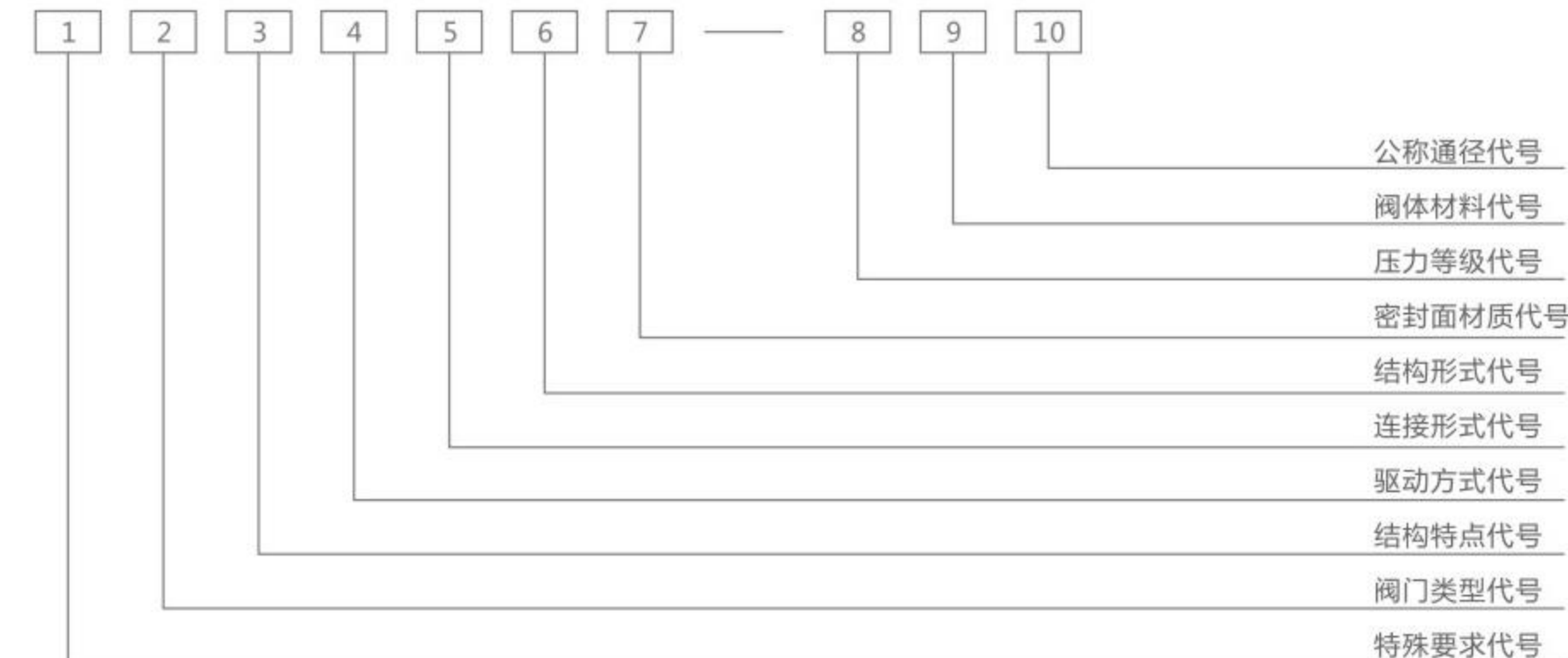
EA-VALVE

集生产、研发、销售、服务 于一体阀门制造企业

Set production, research and development,
sales and service in one valve manufacturing enterprise

阀门选型指南
Valve Selection Guide

编制说明 Manual



1. 特殊要求代号 Special code

代号	含义	代号	含义	代号	含义
K	抗硫型	L	加长杆型	P	排渣型
D	低温型	B	保温型	LX	两相流型
W	波纹管型	C	带吹扫型	NM	耐磨型
F	防火型	Ds	水封型	HH	缓闭式

注：①抗硫型阀门如无指定内件材料，将按照我公司标准进行内件材料选型；

②低温型阀门需注明最小温度，以便我公司采取适宜的工艺措施；

③加长杆型阀门需执行阀门的加长杆高度。

④带吹扫型需注明是带一个吹扫孔还是两个吹扫孔。一个代号为C1，两个代号为C2。

2. 阀门类型代号 Valve type code

阀门类别	代号	阀门类别	代号	阀门类别	代号	阀门类别	代号
闸阀	Z	一般球阀	Q	节流阀	L	Y型过滤器	YG
水封闸阀	Zs	轨道球阀	Qg	蝶阀	D	篮式过滤器	LG
刀型闸阀	Zd	一体式球阀	Qy	伸缩蝶阀	SD	取样阀	Y
止回阀	H	上装式球阀	Qs	上展示放料阀	Fs	料浆阀	LJ
轴流式止回阀	ZLH	顶装式球阀	Qd	下展示放料阀	Fx	双向承压面旋转阀	SXQ
贯流式止回阀	GLH	全焊接球阀	Qw	柱塞阀	U	抗生素截止阀	JK
蝶式止回阀	HE	V型球阀	Qv	旋塞阀	X	氧气截止阀	Jy
球形止回阀	HQ	截止阀	J	截止止回阀	JH	氧气截止阀	Jh

3. 结构特点代号 (适用于管线球阀，其他阀门此代号省略) Structural characteristics code

代号	含义	代号	含义
W	体、盖焊接结构	G	体球形 (GWB型) 全焊接管线球阀

阀门引用标准 Valve reference standard

阀门类型		设计制造	结构长度	连接端	检验证试	壳体壁厚
闸阀	一般闸阀	国标	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	JB/T 9092 GB/T 26480	GB 26640
	平板闸阀					
	刀闸阀					
	闸阀/平板闸阀	美标	API 600 API 602 API 6D	ASME B16.10 API 6D	ASME B16.5 ASME B16.47 ASME B16.11 ASME B16.25	API 598 API 6D
	刀闸阀					
截止阀	国标	GB/T 12235	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	JB/T 9092 GB/T 26480	GB 26640
	美标	BS 1873 API 602	ASME B16.10	ASME B16.5 ASME B16.47 ASME B16.11 ASME B16.25	API 598	ASME B16.34
止回阀	国标	GB/T 12236	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	JB/T 9092 GB/T 26480	GB 26640
	美标	BS 1868 API 594 API 602 API 6D	ASME B16.10 API 6D	ASME B16.5 ASME B16.47 ASME B16.11 ASME B16.25	API 598 API 6D	ASME B16.34
球阀	国标	GB/T 12237	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	JB/T 9092 GB/T 26480	GB 26640
	美标	API 608 API 6D	ASME B16.10 API 6D	ASME B16.5 ASME B16.47 ASME B16.11 ASME B16.25	API 598 API 6D	ASME B16.34
蝶阀	国标	GB/T 12238	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	GB/T 13927 GB/T 26480	GB 26640
	美标	API 609	API 609	ASME B16.5 ASME B16.47	API 598	ASME B16.34

阀门引用标准 Valve reference standard

阀门类型	设计制造	结构长度	连接端	检验证试	壳体壁厚
旋塞阀	国标	GB/T 22130	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	JB/T 9092 GB/T 26480
	美标	API 599 API 6D	ASME B16.10	ASME B16.5 ASME B16.47 ASME B16.11 ASME B16.25	API 598 API 6D
疏水阀		GB/T 22654	GB/T 12250	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224	GB/T 12251
隔膜阀		GB/T 12239	GB/T 12221	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79	JB/T 9092
减压阀		GB/T 12244 GB/T 12246	JB/T 2250	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79	GB/T 12245
电站阀		JB/T 3595	GB/T 12221 ASME B16.10	GB/T 9113 HG 20592 JB/T 79 GB/T 12224 ASME B16.5 ASME B16.25	JB/T 3595

性能规范 performance specification

公称压力	PN	Class
	2.5~420	150~2500Lb
壳体(强度)试验	38°C (100F) 时材料压力额定值的 1.5倍	
高压密封试验(水)	38°C (100F) 时材料压力额定值的 1.1倍	
低压密封试验(气)	0.4~0.7MPa	
规格	15~1000	1/2"~40"
适用温度(℃)	-196~550	
适用介质	水、蒸汽、油品、液化气、天然气、硝酸类、醋酸类	