



客户订货指南

型号编制方法 Braid for type

1 单元 类型	2 单元 驱动方式	3 单元 连接形式	4 单元 结构形式	5 单元 密封面材料	6 单元 公称压力	7 单元 阀体材料
Z-闸阀	(略)-手动 3-蜗轮 4-直齿轮 5-气动 9-电动	1-内螺纹 2-外螺纹 4-法兰 6-焊接 7-对夹	Q-楔式弹性单闸板 1-楔式刚性单闸板 2-楔式双闸板 3-平行式单闸板 4-平行式双闸板	F-氟塑料 X-橡胶 上 H-合金钢 Y-硬质合金 W-阀体直接加工 M-蒙乃尔合金	以公称压力单位 MPa 的 10 倍表示(磅级用单位 LB 表示,乘以 1 倍)	C-WCB A105 V-12Cr1MoV 15Cr1Mo1V, WC9 20CrMoV, WC6 P-F304, CF8 R-F316, CF8M PL-F304L, CF3M I-1Cr5Mo, C5 H-F11, 20CrMo N-20 号合金
J-截止阀			1-直通式 5-直流式	B-巴氏合金 N-20 号合金 A 哈氏合金		
H-止回阀			1-直通式 4-旋启式			
D-蝶阀			1-垂直板式 3-斜板式			
Q-球阀			1-浮动球 7-固定球			
T-调节阀			1-直通式 5-直流式			

注：当驱动方式为手动时，第 2 单元省略
当 PN 2.5MPa 时，可省略“C”

特殊型号说明 Explain for especial type

J61Y-P54170V	P54170V 表示主体材质为铬钒钢的阀门在 540 时的最大允许工作压力 17.0MPa(相当于常温时 32.0 MPa)
KZ41Y-250	K 表示抗硫阀门
CPZ41H-16C	CPZ 表示排渣闸阀
DSZ44H-16C	DSZ 表示水封闸阀
DKZ44H-16C	DKZ 表示真空隔离闸阀
DSJ41Y-100	DSJ 表示水封截止阀
WBJ65Y-320	KDJ 表示真空隔离截止阀
ZA60-150Lb	WBJ 表示盖焊接截止阀
Z61Y-2500LbPI	PI 表示主体材质为 F304 或 F321, 介质最高温度为 550
Z60Y-2500LbPII	PII 表示主体材质为 F304H 或 F321H, 介质最高温度为 650
Z60Y-2500LbPIII	PIII 表示主体材质为 316H, 介质最高温度为 700

性能规范 Specification

公称压力		1.0	1.6	2.5	4.0	6.4	25.0	32.0	42.0	
试验压力	壳体	1.5	2.4	3.8	6.0	9.6	37.5	48.0	63.0	
	密封	液压	1.1	1.8	2.8	4.4	7.1	27.5	35.2	46.2
		气压	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6