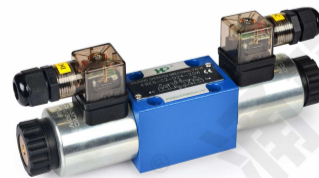


4WE6系列电磁换向阀

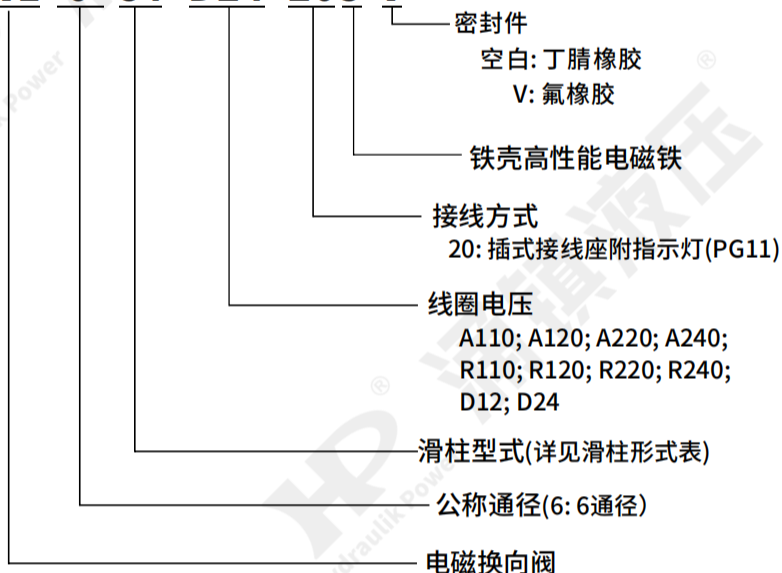
1. 特优的大推力电磁铁及流道设计, 使得4WE6系列产品适应于高压大流量。另有电压低冲击功能选择, 大大提高安全性。
2. 大推力电磁铁及提高弹簧力的设计, 使在污染的工作环境下仍有顺畅的动作。
3. 可用于高压(350bar)、大流量(80 l/min)。
4. 优良的电器防水及防尘特性。



方向控制阀

型号说明

4WE 6 -C4 -D24 -20S -V

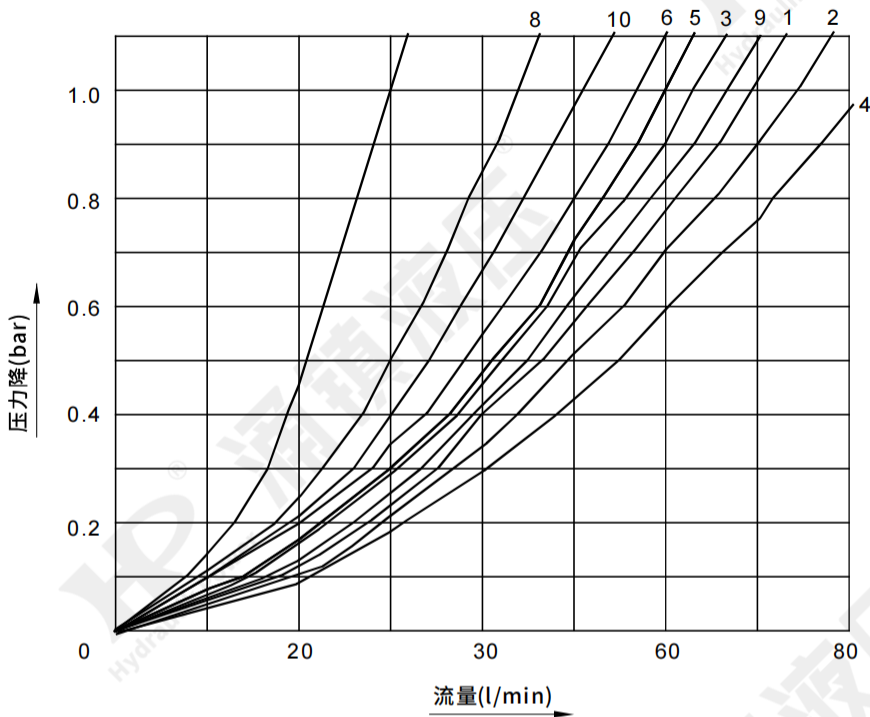


特性参数及曲线

规格表

型号	最大流量 (l/min)	最高工作压力 (bar)	最高容许背压 (bar)	最高换向频率 (回/分)
4WE6-**	60	350	160(AC)	300
	80		210(DC)	
使用油液	ISO VG 32,46,68	污染标准	按ISO4406第20/18/15级	
粘度范围	2.8~500 cSt	操作温度	-30~80°C(丁腈橡胶)	

● 特性曲线(在使用HLP46, $V_{油}=40 \pm 5^{\circ}C$ 下测得)



滑柱型式	P→A	P→B	A→T	B→T
C2	3	3	1	1
C3	2	4	2	2
C4	1	1	2	1
C5	1	3	1	1
C6	10	10	9	9
C7	2	3	3	3
C8	3	3	4	9
B2	5	5	3	3
B20	3	3	-	-
B20S	3	3	-	-

单位: mm

外形尺寸图

● 4WE6-**-**-20

安装面: ISO4401-AB-03-4-A

