

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，大大提高可靠性。

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. 可耐压高压(350bar)，大流量(60l/min)。

控制阀

型号说明

4WE6... D24 20S V

密封件：
空白：丁腈橡胶
V：氟橡胶

接线方式
20：插式接线
线圈电压

滑柱形式：R1 20; R220; R240;
D12; D24

滑柱形式(详见滑柱形式表)

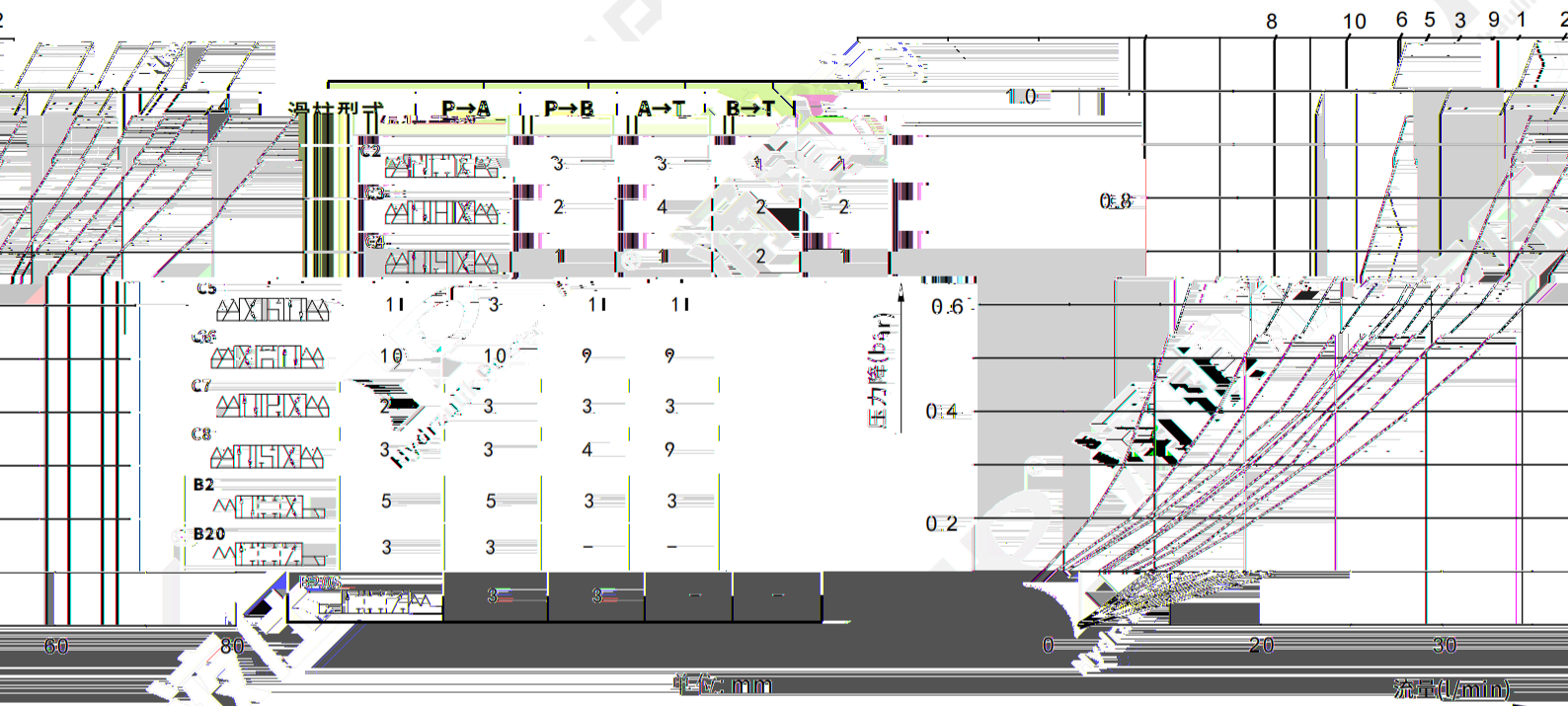
公称通径(G=6)的

电磁换向阀

规格表

规格	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)
210(DC)	60	350	160(AC)	按ISO 4406第20/18/15级
操作温度	-30~80°C(丁腈橡胶)		粘度范围	2.8~500 cSt

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



外形尺寸图

安装面: ISO4401-AB-03-4-A

● 4WE6-***-20

