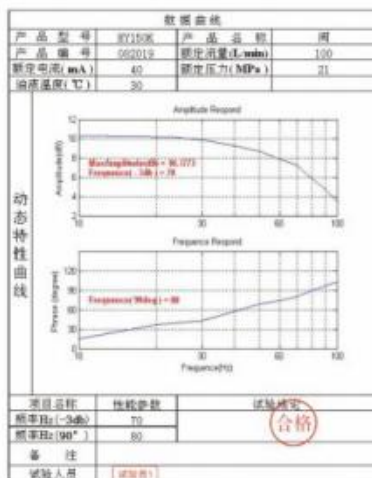


HY(F)150/HY(F)150K 电液伺服阀

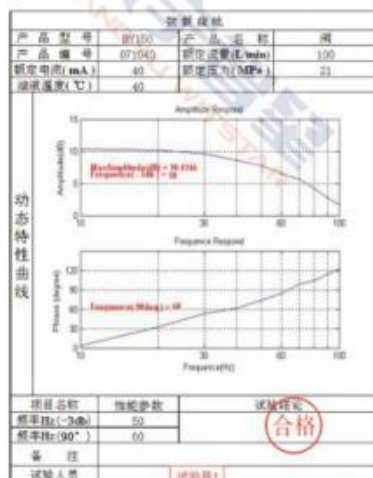


动态特性图

高频响动态性能实测

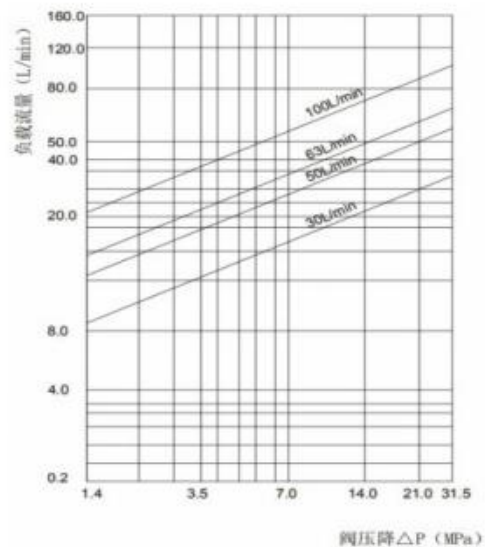


标准频响动态性能实测



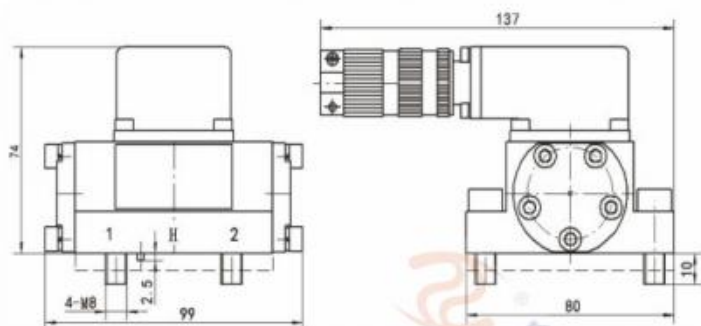
阀的负载流量图

阀口全开(100%给定指令信号)时
阀的流量与阀压降的关系

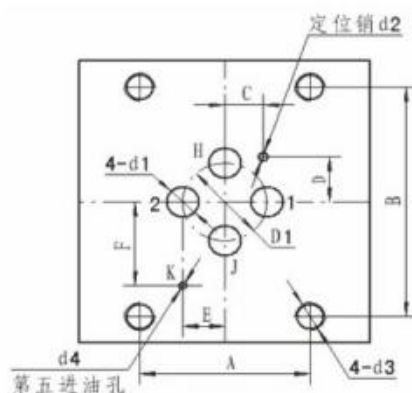


电液连接定义表	线圈连接方式	单线圈、串联、并联、差动
	插座针号	
	外引出导线颜色	绿 红 黄 蓝
	控制电流的极性	单线圈: 2+, 1-或4+, 3-; 串联线圈: 1与4相连, 2+, 3- 并联线圈: 1与3、2与4相连, (2, 4)+, (1, 3)- 差动联接: 当1+时, 1到2 < 1到3; 当1-时, 2到1 > 3到1; 用于串联时, 2+, 3-

外形及安装尺寸图



油口连接面尺寸



代号	D1	d1	d2	d3	d4	A	B	C	D	E	F
N	Φ22	Φ8.5	Φ2.5	M8	Φ2	44.5	65	9.9	12.7	11	23.8

- 进油腔J，回油腔H，负载腔1、2，第五进油孔可按需提供
- A、B、C、D、D1、E、F理论值尺寸公差均为 $\pm 0.1\text{mm}$
- 定位销可根据用户需要选配

电液伺服阀配件及附件清单

必要配件						可选附件			
型号	J、H、1、2口 密封圈规格 (数量4件)	先导级独立 进油口密封 圈规格 (数量1件)	电连接器 插头 (数量1件)	护板 (数量1件)	安装螺钉 规格 (数量4件)	冲洗 板	转接 板	屏蔽 线	SVC伺服阀 控制器
HY150	Φ10.3×2	Φ6×2	Q14	HY150-103 护板	GB70 M8×25	□	□	□	□

技术参数

产品型号		HY150		HY150K	
供油压力		2~31.5		2~31.5	
额定流量 Qn(L/min)	$\Delta P_N=21\text{MPa}$	30、50、63、100		30、50、63、100	
	$\Delta P_N=7\text{MPa}$	17、29、36、58		17、29、36、58	
额定流量容差 (%)		± 10		± 10	
额定电流In (mA)		15	40	15	40
线圈电阻 (Ω)		200	80	200	80
滞环 (%)		≤ 4		≤ 2	
分辨率 (%)		≤ 1		≤ 0.5	
非线性度 (%)		≤ 7.5		≤ 3	
不对称度 (%)		≤ 10		≤ 10	
零偏 (%)		$\leq \pm 2$		$\leq \pm 2$	
重叠 (%)		$\leq \pm 2.5$		$\leq \pm 2.5$	
内漏(L/min)		$\leq 1.9\sim 3.0$		$\leq 2.4\sim 3.5$	
压力增益 (%Ps/1%In)		> 30		> 50	
温度零漂 ($\Delta T=40^\circ\text{C}$) (%)		$\leq \pm 2$		$\leq \pm 2$	
供油压力零漂(80%~100%) P_N (%)		$\leq \pm 2$		$\leq \pm 2$	
回油压力零漂(0~20%) P_N (%)		$\leq \pm 2$		$\leq \pm 2$	
加速度零漂 $\Delta a=10g$ (%)		$\leq \pm 2$		$\leq \pm 2$	
频率特性	幅频宽(-3dB)(Hz)	≥ 50 (30~63L/min) ≥ 40 (100L/min)		≥ 80 (30~63L/min) ≥ 60 (100L/min)	
	相频宽(-90°)(Hz)	≥ 50 (30~63L/min) ≥ 40 (100L/min)		≥ 80 (30~63L/min) ≥ 60 (100L/min)	
温度范围($^\circ\text{C}$)		-25~105		-25~105	
质量(Kg)		≤ 1.6		≤ 1.6	

测试油温 $40\pm 6^\circ\text{C}$ ；测试供油压力21MPa