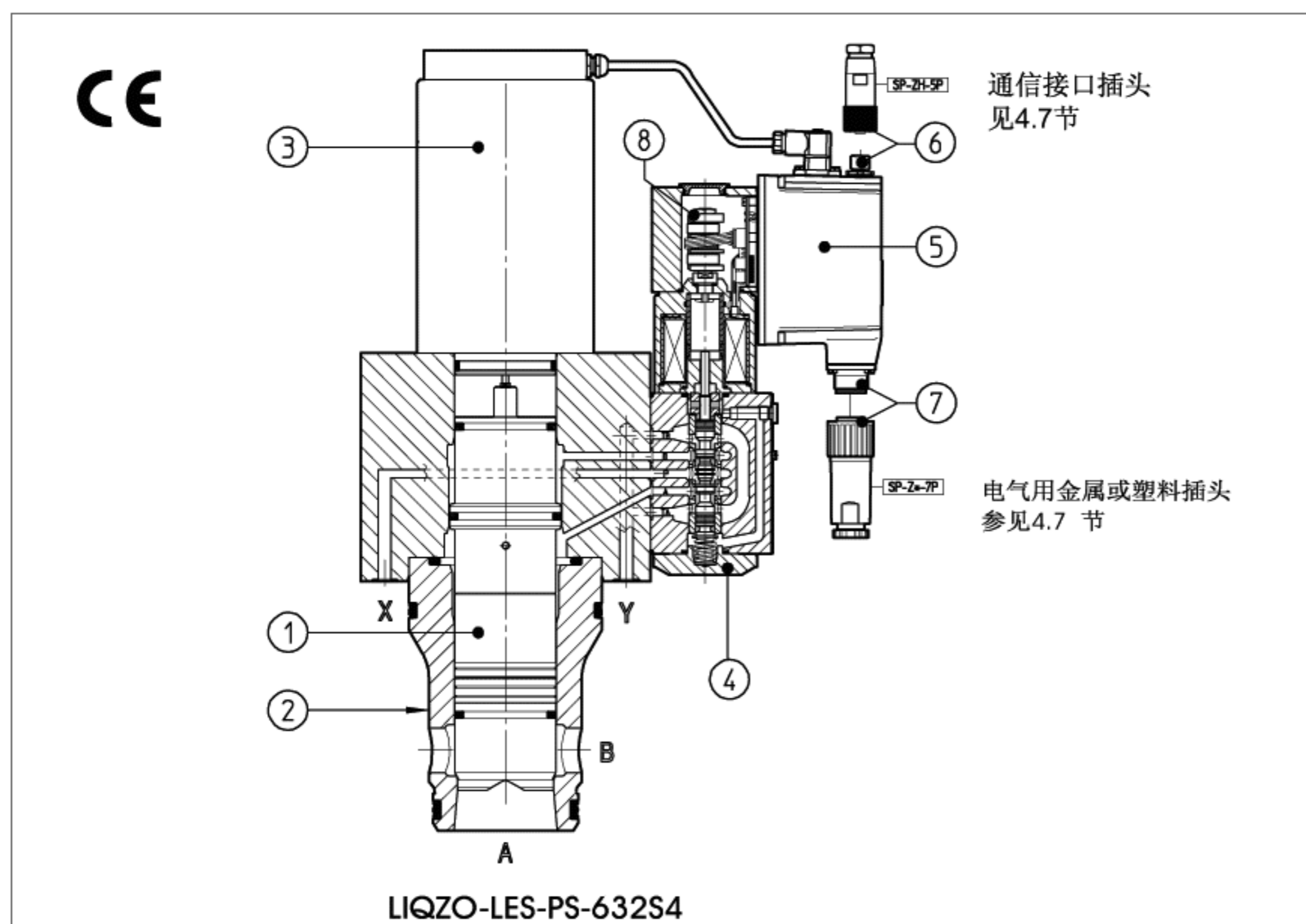


LIQZO-L*型 2 通比例流量插装阀

高动态性能，尺寸规格ISO 7368标准，16~100口径



LIQZO-L*为二通型比例流量插装阀，集成块式安装，根据输入信号的大小提供流量控制。此类阀与电子放大器协同工作，见第 [8] 节表格。放大器向比例阀提供适当的驱动电流，以校准阀的调整量，使之与供给放大器的输入信号相对应。

此类比例阀有不同的形式供选用：

- *-L：带2个位置传感器③, ⑧；
- *-LE, -LES：同L, LE为模拟式, LES为数字式, 二者均带有集成电子放大器⑤

流量调节通过带双先导面积的阀芯①滑入阀套②并提供给LVDT位置传感器③信号而实现。阀芯是由一个高性能比例方向阀④（50口径以下先导阀为6口径；80口径以下先导阀为10口径）“强行”对强的震动和机械冲击进行控制。

集成式放大器⑤已经过工厂预调，保证了阀的良好性能，阀的安装和电气连接简单，且阀与阀之间可完全互换。

-LES可配置以下通信接口⑥：

- *-PS, 为RS232串行通信接口, 通过7芯或12芯插头⑦向比例阀输入模拟信号
- *-BC, 为CANbus通信接口
- *-BP, 为PROFIBUS-DP通信接口

对-BC和-BP, 阀的输入信号由现场总线供给, 但是调试及维护时, 也可经7芯或12芯插头⑦输入模拟信号。

1 阀型号

LIQZO - LES - PS - 25 2 / L4 / * ** / *

比例流量控制阀

L =带两个位置压力传感器
LE =同L, 但带有模拟式集成放大器
LES=同L, 但带有数字式集成放大器

通信接口 (仅对-LES)
PS=RS232串行接口
BC=CANbus
BP=PROFIBUS-DP

尺寸规格:
16 25 32 40
50 63 80 100 (按需供货)

2= 2通

系统油液:
WG=水乙二醇
PE=磷酸酯

设计号

选项, 见 [4] 节:
对于-LE型:
I =输入电流信号4~20mA;
F =故障信号
Q=带使能信号
S=带逻辑状态信号 (12芯插头)
Z=使能、故障和监视器信号 (12芯插头)
对于-LES型(12芯插头)
Z=双电源供电, 使能、故障信号

调节特性: L4=线性

主要特性:

- *缩短了响应时间
- *精确的流量控制和好的重复精度
- *典型应用: 注塑机, 吹塑机, 陶瓷, 摊铺机, 压铸机, 锻压成形机械;
- *尺寸规格ISO 7368标准, 16~80口径
- *最大流量: 压差 $\Delta p=5\text{bar}$ 时, 可达4500l/min 见 [2] 节。
- 对100口径比例阀, 压差 $\Delta p=5\text{bar}$ 时, 最大流量达5550l/min, 详细资料请咨询我们的技术部。
- *最大压力: 350bar

2 液压特性 (基于油温50°C, ISO VG 46矿物油) (3)

液压符号							
阀型号	LIQZO-L, LIQZO-LE, LIQZO-LES						
尺寸规格	16	25	32	40	50	63	80
最大流量 [l/min]							
$\Delta P=5\text{bar}$ 时	250	500	800	1200	2000	3000	4500
$\Delta p=10\text{bar}$ 时	350	700	1100	1700	2800	4250	6350
最大流量	600	1200	1800	2500	4000	6000	10000
最大压力 [bar]	350						
先导阀流量 ($\Delta P=70\text{bar}$ 时) [l/min]	4	7	14	40	40	90	90
P=100bar时, 泄漏量 [l/min]	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	1	1
信号从0 - 100%变化的响应时间(1) [ms]	13	14	15	18	20	24	30
先导容积 (2) [cm ³]	1.98	2.16	7.0	9.4	8.5	32.5	39.5
滞环 [最大被调流量的%]	≤0.1%						
重复精度 [最大被调流量的%]	±0.1%						

以上性能参数为配合使用Atos电子放大器得出, 参看 [8] 节。

(1) 阶跃信号 (0%→100%) 的响应时间为阶跃信号幅值从10%变化到90%所需的时间, 与阀的调整性能密切相关。

(2) 先导压力的推荐值为140~160bar。

(3) 先导阀长期断油的情况下, 放大器必须关闭以防止过热。



3 LIQZO-L*型比例流量阀的主要特性

安装位置	任何位置
安装面粗糙度	粗糙度指标0.4Ra, 平面度0.01/100 (ISO 1101)
环境温度	-L型-20℃~70℃; -LE和-LES型-20℃~60℃
适用油液	符合DIN51524~535的液压油, 其他类型介质见□节
推荐粘度值	40℃时15~100mm ² /S(ISO VG15-100)
油液过滤精度	ISO 18/15标准, 建议用10μm及β ₁₀ ≥75的进油滤油器
油液温度	标准密封和/WG密封为-20℃~60℃; /PE密封为-20℃~80℃

3.1 电气特性

阀型号	LIQZO-L*-16...50	LIQZO-L*-63...80
20° C时线圈电阻R	3~3.3Ω	3.8~4.1Ω
电磁线圈最大电流	2.6A	3A
最大功耗	35W	40W
保护等级(CEI EN-60529)	-L型为IP65; -LE和-LES型为IP65~67, 取决于插头型号(见4.7)	
负载因子	连续工作 (ED=100%)	

4 集成式放大器选项和接线

4.1 选项/I 提供4~20mA电流输入信号和电流反馈信号代替标准的±10V信号。一般用于设备电控单元距离阀较远时或在输入信号被电磁噪声所干扰的情况下。在输入信号电缆破损情况下, 阀停止工作。

4.2 选项/F 安全选项, 当传感器信号反馈电缆中断时, 便输出一个0信号。在这种情况下, 阀中止工作。

4.3 选项/Q 安全选项, 在不切断电源的情况下, 可以控制阀的通、断。

4.4 选项/S 故障诊断选项, 输出2个开关信号以对阀芯位置开、闭进行适时监控。对于-LE型阀, 有/S选项的电子放大器(12芯插头)的接线见样本G200。

4.5 选项/Z -LE型阀, 特性同/F和/Q, 但增加了对阀芯位置的监视器信号。

-LES型阀: 安全选项, 特别为-BC和-BP现场总线接口引入, 为数字电路和电磁线圈提供2个独立电源。也可提供使能信号和故障信号。选项/Z允许通过切断线圈电源使阀停止工作(例如, 在紧急情况下使用, 如欧洲European Norms EN954-1标准所规定的具有2级安全等级的元件可采用), 而同时保持数字放大器电路接通, 以避免设备总线控制器出现错误。对于-LE型和-LES型阀, 带选项/Z的数字放大器(12芯插头)的接线见样本G200和G210。

4.6 集成式放大器的电气接线

集成式放大器电气连接必须使用屏蔽电缆; 屏蔽层必须在靠近电源的一侧连接到电源零点上, 见F003部分。

电 气 插 头					
插脚	信号类型	-LE, -LES	-LE/I	-LE/F	-LE/Q
A	电源24VDC	稳压: +24VDC			
B	电源0 VDC	滤波和整流: V _{rms} =21-33(脉冲峰值2Vpp)			
C	信号0	输入0VDC	输入0VDC	输入0VDC	使能信号, 正常工作: 9-24Vdc
D	输入信号+	0 - 10VDC	4-20mA	0 - 10VDC	0 - 10Vdc
E	输入信号-				
F	监视器驱动电流	0 - 10Vdc对C脚(0VDC) 1V=10% 阀芯行程	4-20mA 对C脚(0VDC) 4-20mA=0-100% 阀芯行程	故障信号报警=0 Vdc 正常工作=24Vdc	0 - 10Vdc 对B脚(0 Vdc信号) 1V=10% 阀芯行程
G	安全接地	仅当电源不符合VDE0551(CEI 14/6)标准时, 才连接			

通信插头(仅对-LES)				
通信接口类型	-PS (RS232) 插头接口	-BC (CAN-Bus) 插头接口	-BP(PROFIBUS-DP) 插座接口	
各针脚信号描述	1	NC 不连接	CAN SHLD 接屏蔽线路	+5V 末端电压
	2	NC 不连接	NC 不连接	LINE-A BUS 总线(高电压)
	3	RS GND 数据线信号零	CAN GND 数据线信号零	DGND 数据线信号零/末端电压
	4	RS RX 阀输入数据线	CAN_H BUS 总线(高电压)	LINE-B BUS 总线(低电压)
	5	RS TX 阀输出数据线	CAN_L BUS 总线(低电压)	SHIELD 接屏蔽线

位置传感器插头(-L)	
插脚	信号描述
1	输出信号
2	-15VDC电源
3	+15VDC电源
4	GND地

注: 根据欧洲安全标准(流体技术安全要求, 系统和元件篇, 液压卷, EN982), 取自阀上放大器的电气信号(如反馈信号)不能用于切断机器的安全功能。包含调试和启动基本技术信息的安装注意事项连同专门的技术表格, 在供应相关元件时一并提供。

4.7 电源插头和通信接口插头型号

阀的类型	-L	-LE, -LES	-LE/S; -LE/Z -LES/Z	-RS232(-PS) 或CANBus(-BC)	PROFIBus(-BP)
插头型号	SP-666	SP-ZH-7P(1) SP-ZM-7P(1)	SP-ZH-12P(1)	SP-ZH-5P(1)	SP-ZH-5P/BP(1)
保护等级	IP65	IP67 IP66	IP65	IP67	IP67

(1)需单独订货

5 编程设备或软件

利用适用于PC机的下列软件, 通过用户友好的图形界面, 可以方便地对数字阀的功能参数, 如死区、增益、斜坡、调整曲线的线性等进行设置和优化。

KIT-E-SW-PS, 适用于具有RS232通信接口的放大器(-PS选项)

KITS-E-SW-PS-TERS, 只适用于-TERS-PS型的放大器, 只有死区和增益设置, 是-KIT-E-SW-PS的简化版。

KITS-E-SW-BC, 适用于具有CANBUS通信接口的放大器(-BC选项)

KIT-E-SW-BP, 适用于具有PROFIBUS-BP通信接口的放大器(-BP选项)

关于编程软件和PC机最低配置的详细信息, 参见G500部分

对于具有BC或BP选项的比例阀, 其功能参数也可以由机器控制单元通过现场总线进行设定, 且该单元必须使用Atos所执行的标准通信协议。

所执行的标准协议的操作使用说明, 在用户手册MAN-S-BC(对-BC选项)和MAN-S-BP(对-BP选项)中有详细描述。用户手册随编程软件一起提供。

上述编程软件需单独订购。

6 曲线(基于油温50°C, ISO VG 46矿物油)

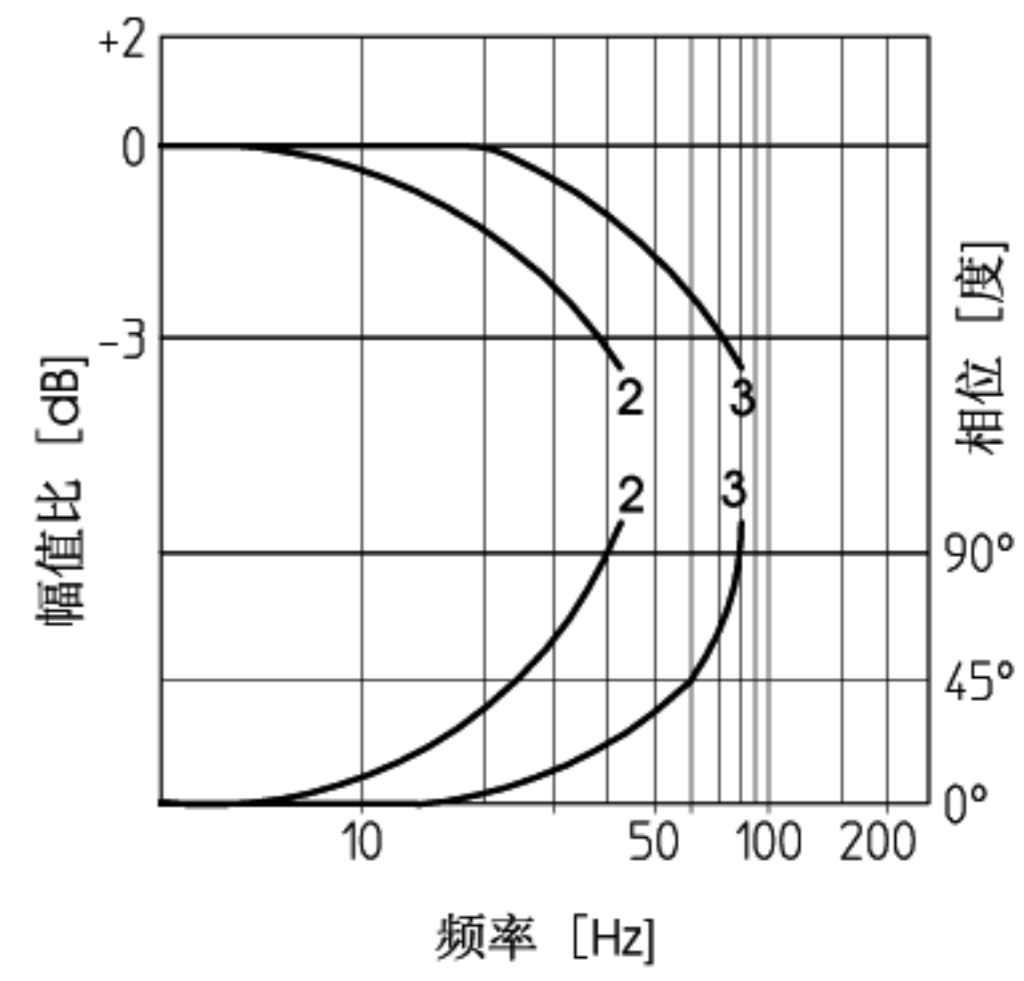
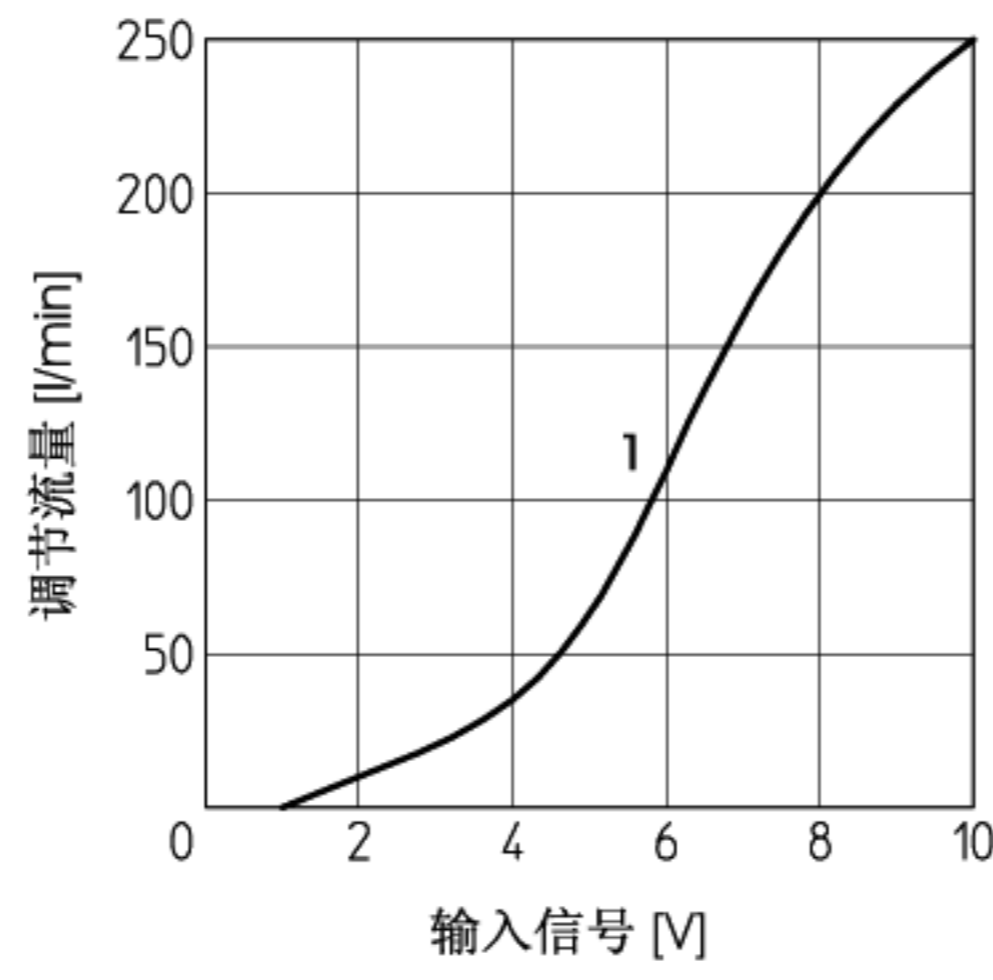
6.1 流量调节曲线 $\Delta p=5$ bar

1 = LIQZO-L*-16*

6.2 博德图

在正常液压条件下:

2 = LIQZO-L*-16*: 10% \leftrightarrow 90%
3 = LIQZO-L*-16*: 50% \pm 5%



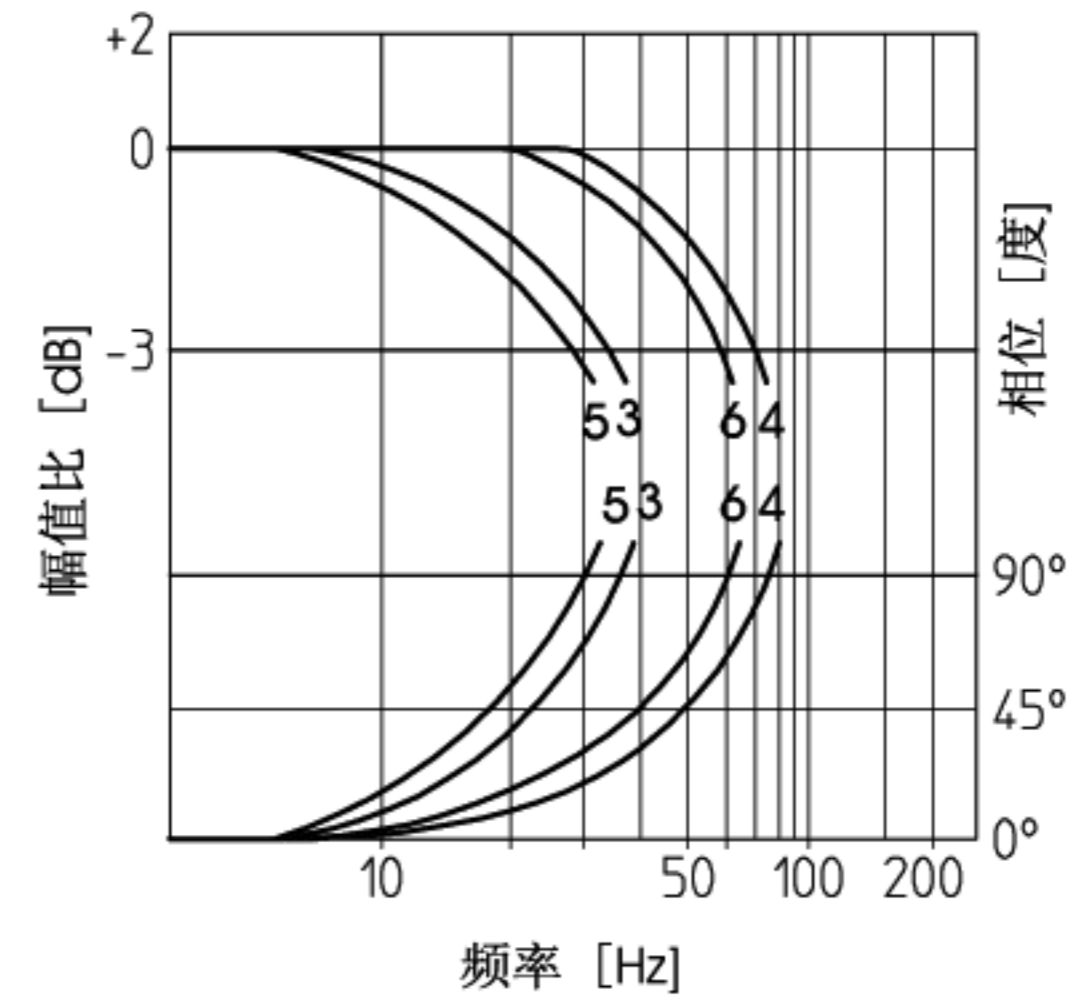
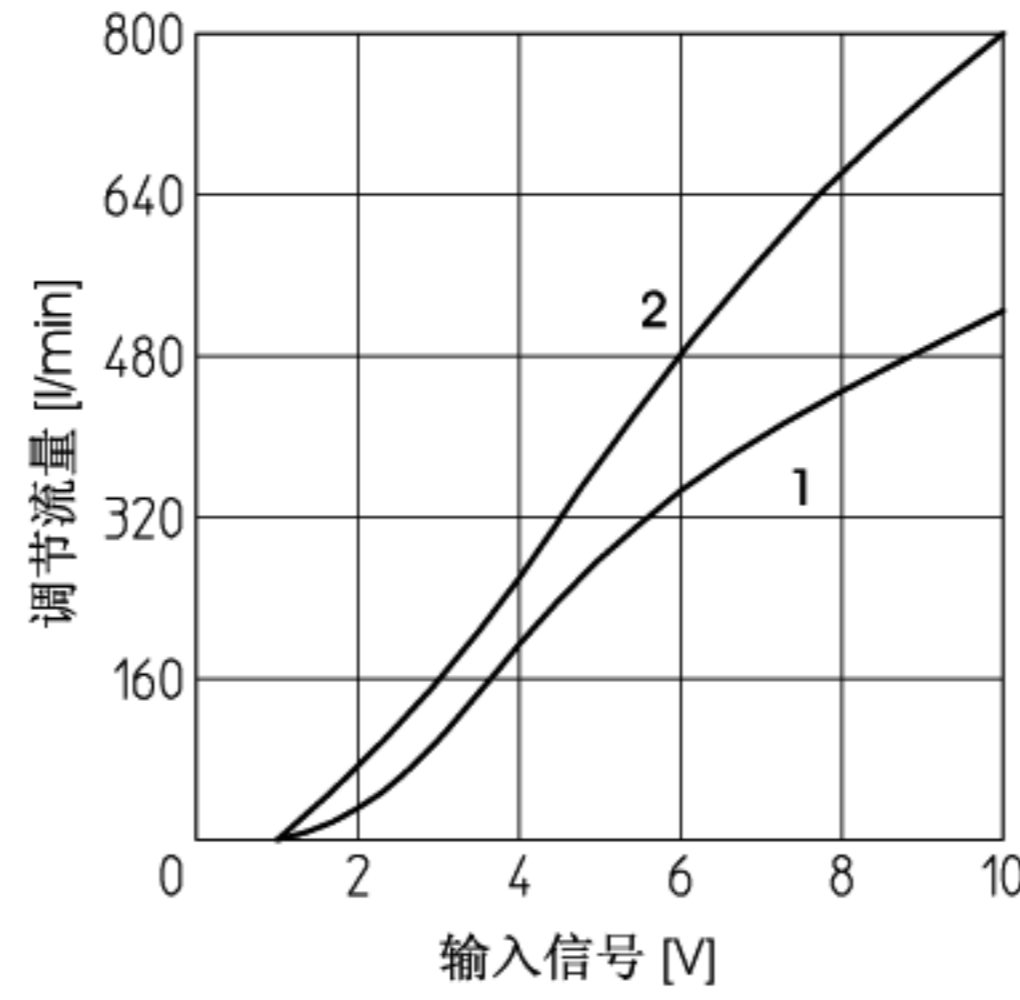
6.3 流量调节曲线, 见注释

1 = LIQZO-L*-25*
2 = LIQZO-L*-32*

6.4 博德图

在正常液压条件下:

3 = LIQZO-L*-25*: 10% \leftrightarrow 90%
4 = LIQZO-L*-25*: 50% \pm 5%
5 = LIQZO-L*-32*: 10% \leftrightarrow 90%
6 = LIQZO-L*-32*: 50% \pm 5%



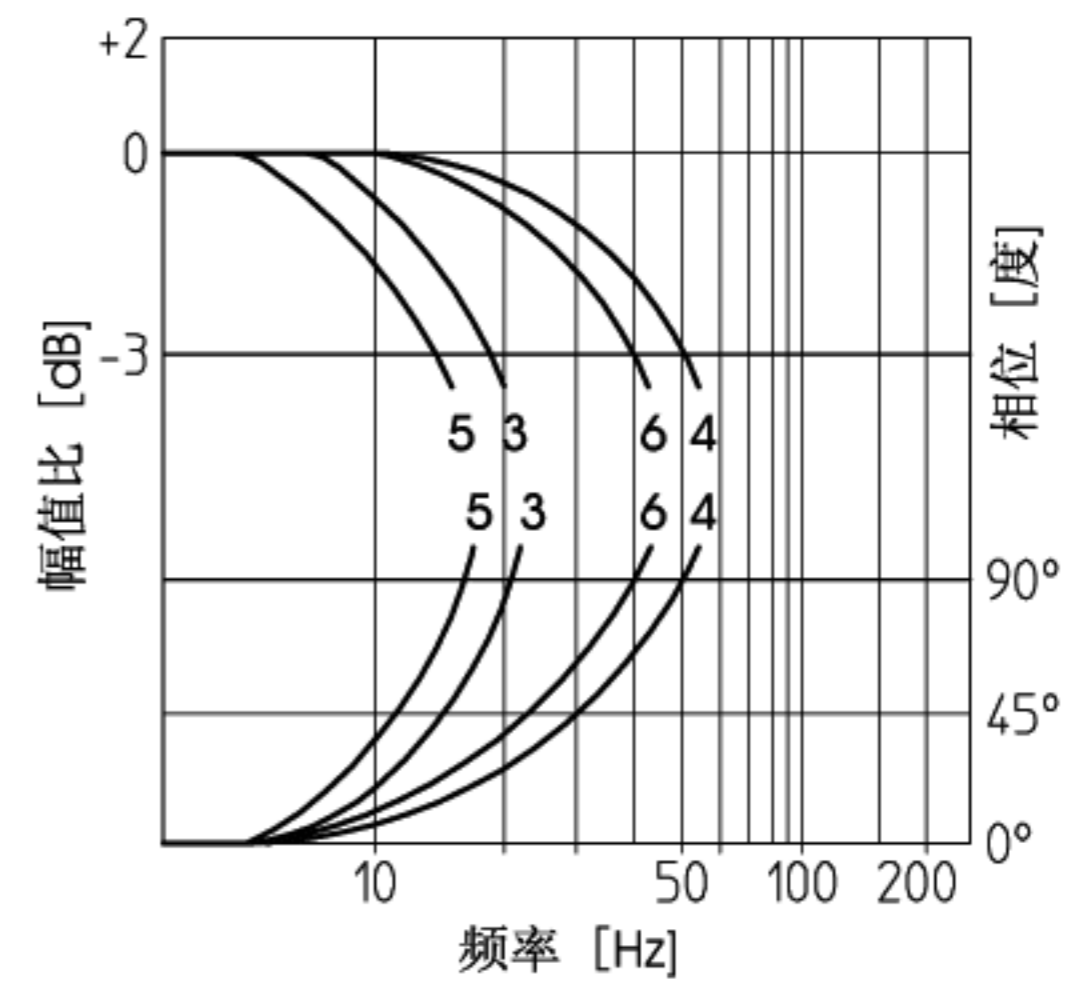
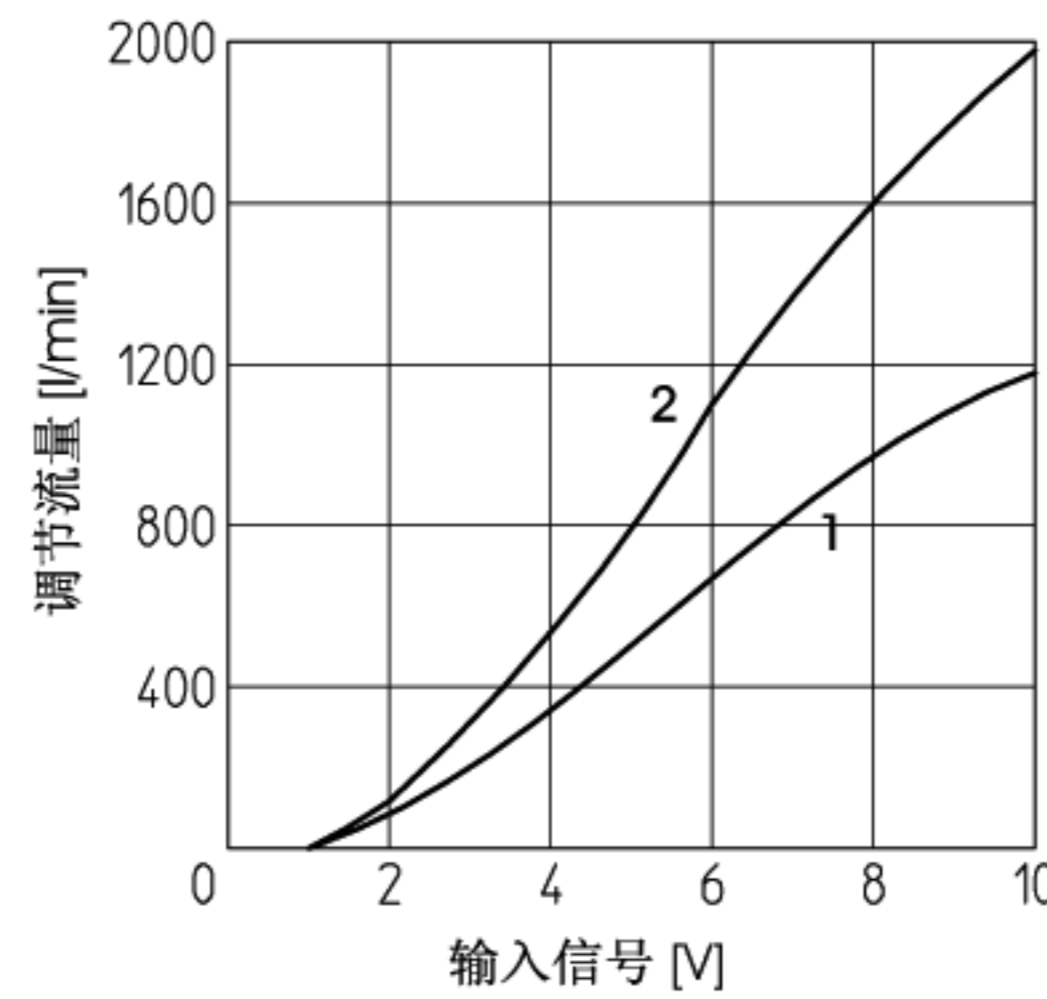
6.5 流量调节曲线, 见注释

1 = LIQZO-L*-40*
2 = LIQZO-L*-50*

6.6 博德图

在正常液压条件下:

3 = LIQZO-L*-40*: 10% \leftrightarrow 90%
4 = LIQZO-L*-40*: 50% \pm 5%
5 = LIQZO-L*-50*: 10% \leftrightarrow 90%
6 = LIQZO-L*-50*: 50% \pm 5%



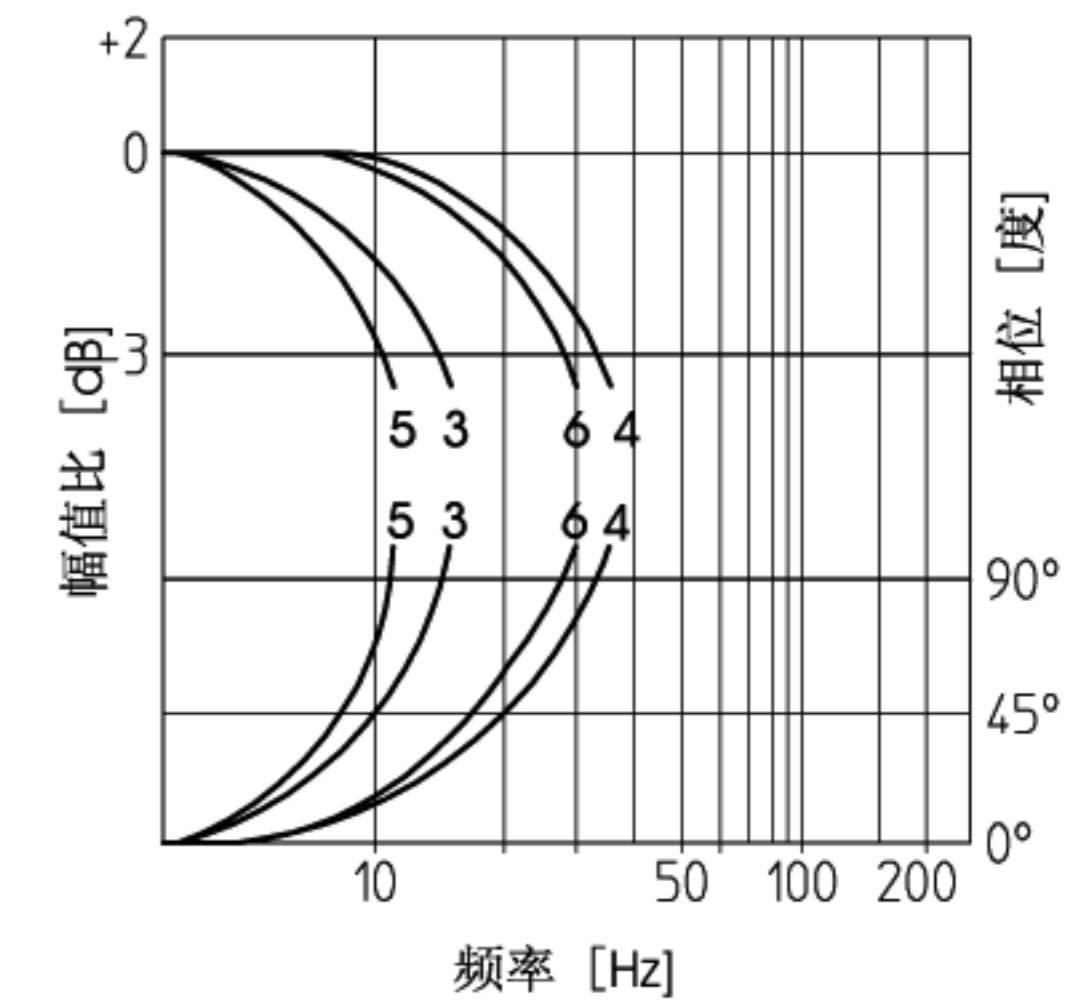
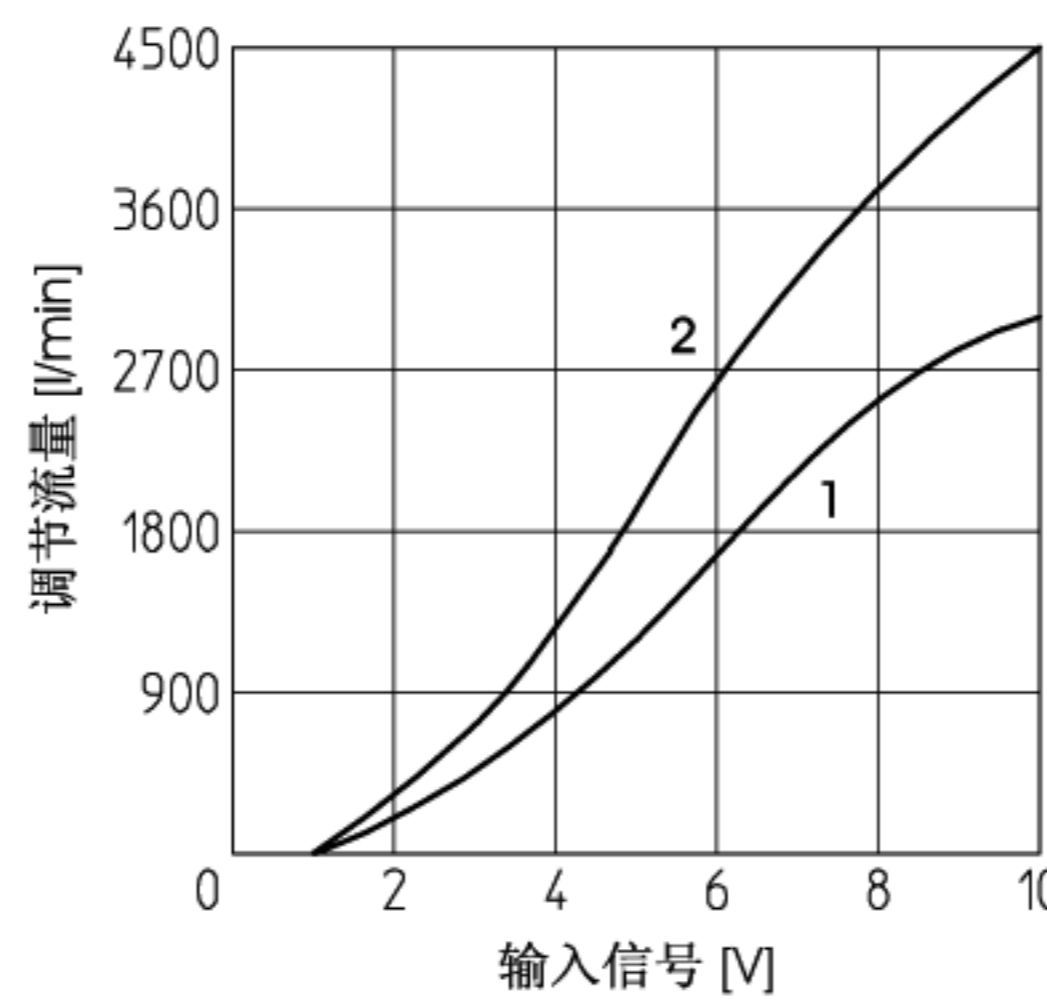
6.7 流量调节曲线, 见注释

1 = LIQZO-L*-63*
2 = LIQZO-L*-80*

6.8 博德图

在正常液压条件下:

3 = LIQZO-L*-63*: 10% \leftrightarrow 90%
4 = LIQZO-L*-63*: 50% \pm 5%
5 = LIQZO-L*-80*: 10% \leftrightarrow 90%
6 = LIQZO-L*-80*: 50% \pm 5%



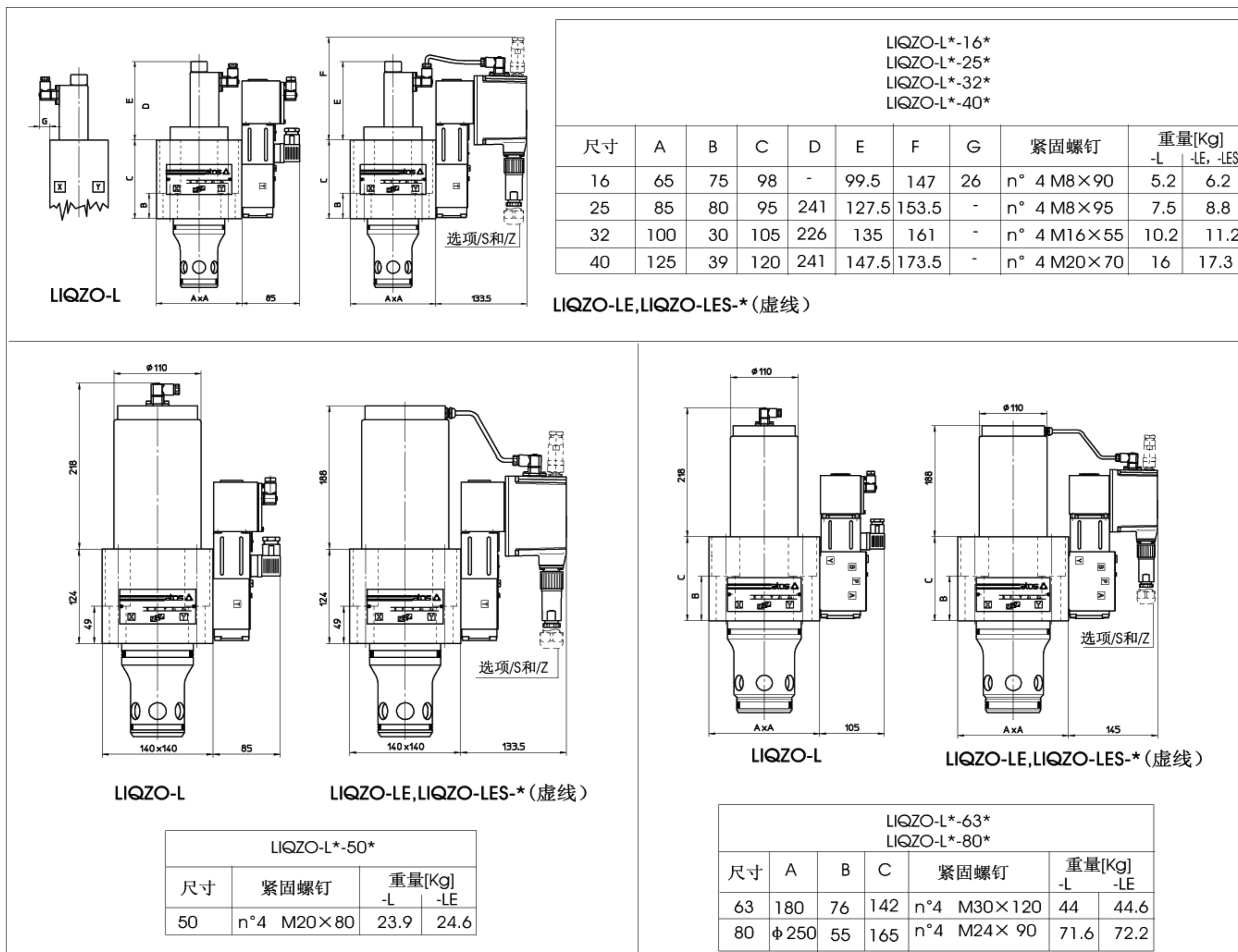
注释:
对带数字放大器的阀, 调节特性可以通过配置的软件程序参数进行更改, 参见样本G500部分。

6.9 动态响应

响应时间, 如 [2] 节所述为平均值。6.2, 6.4, 6.6和6.8节博德图中所述之频率响应也是平均值。带数字电子放大器的阀, 其动态性能可以通过设置内部软件参数进行优化。



7 安装尺寸[mm]



8 LIQZO-L*适用的电子放大器

阀型号	-L	-LE	-LES
放大器型号	E-ME-L	E-RI-LE	E-RI-LES
样本页码	G150	G200	G210

关于放大器特性及有关选项的详细说明参见表中所列样本有关页码。

9 盖板安装面和插装孔尺寸[mm]

