

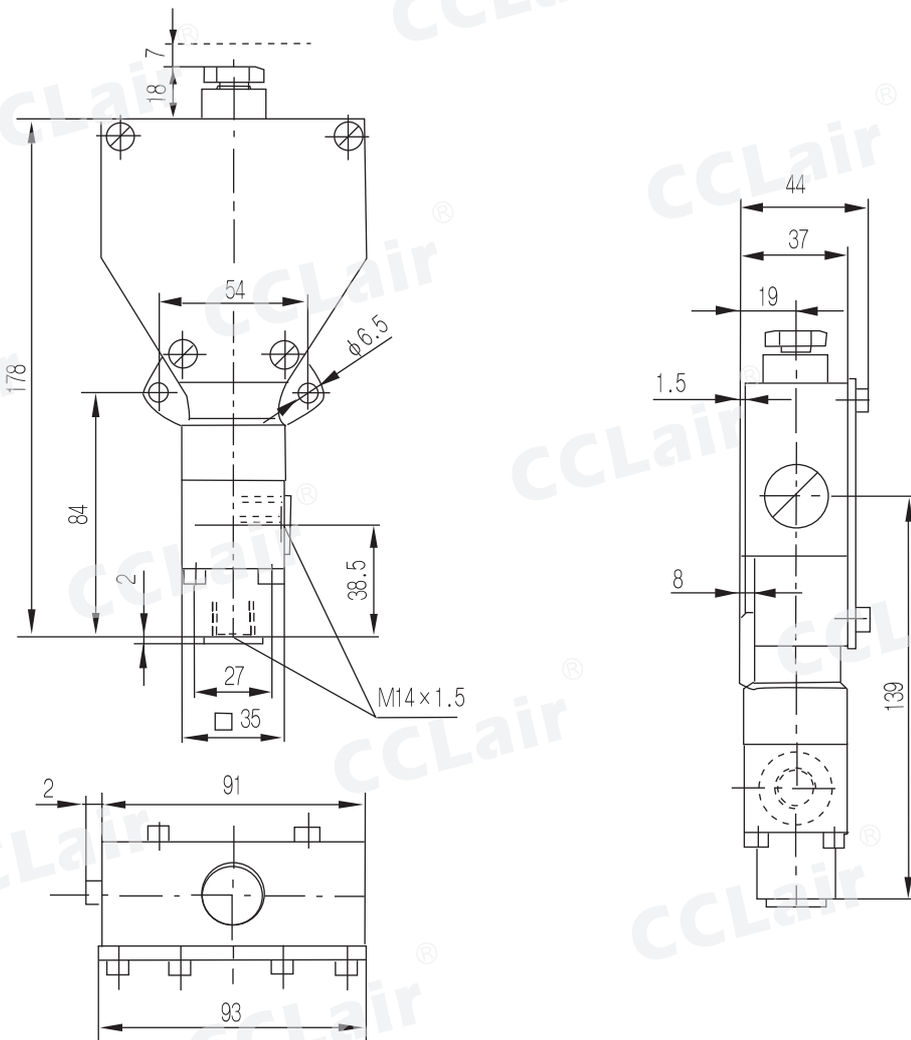
HED1型柱塞式压力继电器



概述

- 用于将油液的压力信号转换成电信号的电液控制元件
当油液压力达到压力继电器的调定压力时，即发出电信号，以控制电磁铁、电磁离合器、继电器等电器元件，使油路卸压、换向、执行元件实现顺序动作，或关闭电机，使系统停止工作，起到安全保护作用。
- 带或不带泄油口
- 柱塞式，动作灵敏可靠
- 改变内部弹簧压缩量可以调节继电器的动作压力

说明



订购码

HEDI		A	40	/					*
带泄油口	=K								
不带泄油口	=0								
系列号,40至49连接和安装尺寸保持不变	=40								
HED1K	最高调整压力 10MPa	=100							
	最高调整压力 35MPa	=350							
	最高调整压力 50MPa	=500							
HED10	最高调整压力 5MPa	=50							
	最高调整压力 10MPa	=100							
	最高调整压力 35MPa	=350							
其它细节用文字说明									
无标记	=	矿物质液压油							
V	=	磷酸脂液压油							
无标记	=	标准型 (不带防爆安全装置)							
无标记	=	无指示灯							
L24	=	灯用于20V-35V							
L110	=	灯用于90V-130V							
L220	=	灯用于180V-240V							
无标记	=	电缆套管							

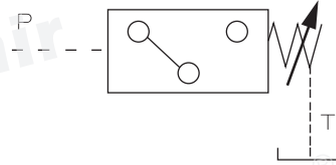
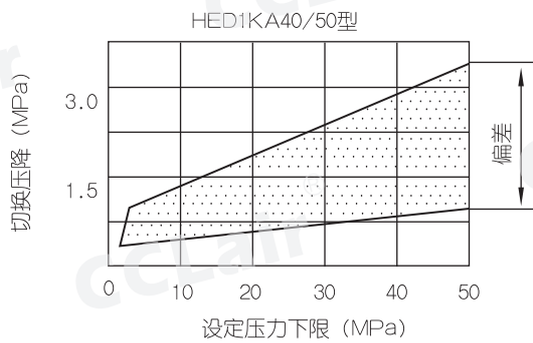
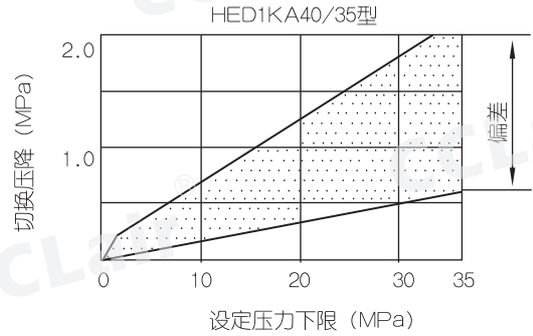
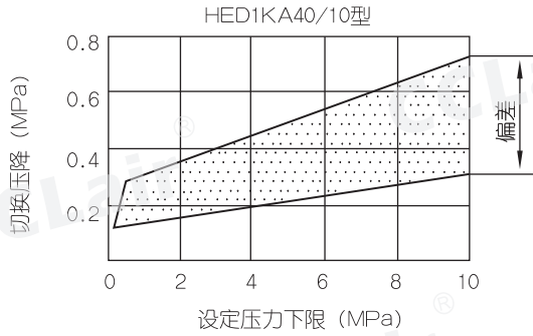
技术参数

(对于超出这些参数的应用, 请咨询本公司!)

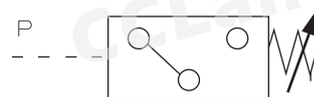
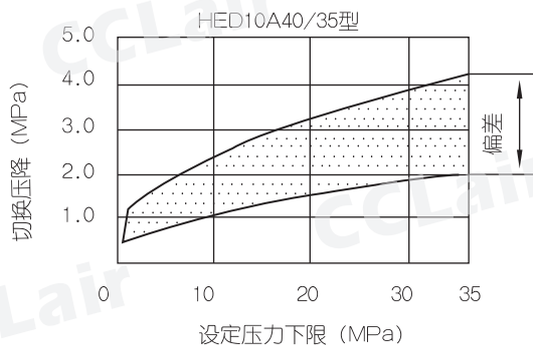
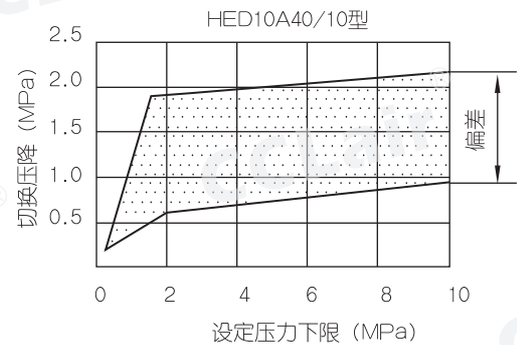
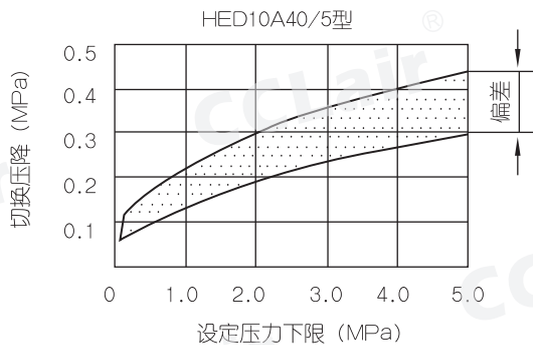
液压油	矿物质液压油或磷酸脂液压油				
油温范围	(°C)	-30~+80			
黏度范围	(mm ² /S)	10~800			
切换精度	小于调定压力的±2%				
切换频率	HED1KA4X/. . 型		至 300 次/分		
	HED10A4X/型		至 50 次/分 (短时间可达 100 次/分)		
泄油口压力	(MPa)	至 0.2			
HED1KA4X/. . 型设定范围		(MPa)			
最高工作压力		复原压力		动作压力	
额定电压	短时间	最低	最高	最低	最高
10	60	0.3	9.2	0.6	10
35	60	0.6	32.5	1.0	35
50	60	1.0	46.5	2.0	50
HED10A4XB/. . 型设定范围		MPa			
最高工作压力		复原压力		动作压力	
额定电压	短时间	最低	最高	最低	最高
5	8	0.2	4.5	0.35	5
10	35	0.3	8.2	0.8	10
35	35	0.6	29.5	2.0	35
电连接	电缆套管				
触点负载	交流电压		460V; 15A		
	直流电压		40V; 1.0A/125V; 0.4A/250V; 0.2A		
绝缘按 DN40050					
重量	kg	1.2			

切换压降

带泄油口的压力继电器



不带泄油口的压力继电器



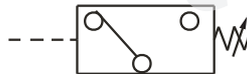
HED2型弹簧管压力继电器



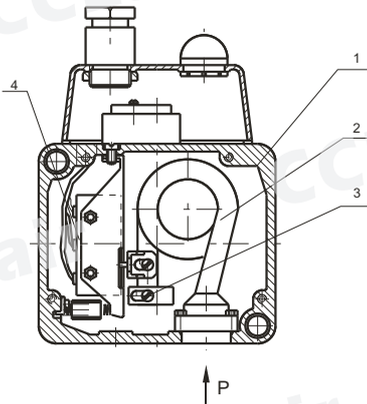
概述

- HED2型液-电压力继电器弹簧管式压力继电器。
- 切换压力通过带锁旋钮从外面调节，在整个调节范围内保持固定的压降。

符号

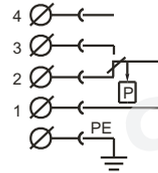


说明

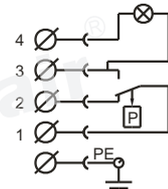


5. 压力油口
6. 带刻度的铭牌
7. 带锁旋钮
8. 2个固定孔
9. PG型插座

终端接线

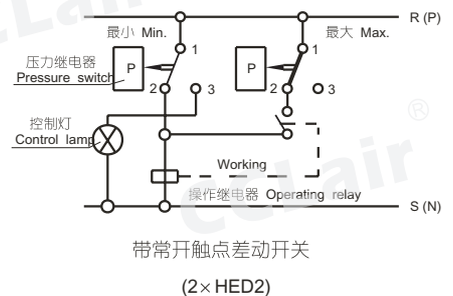
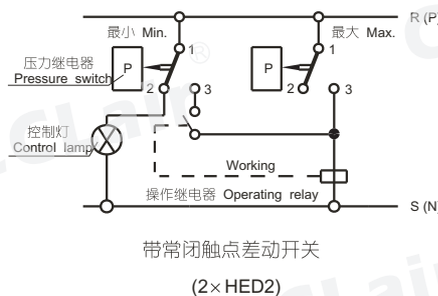
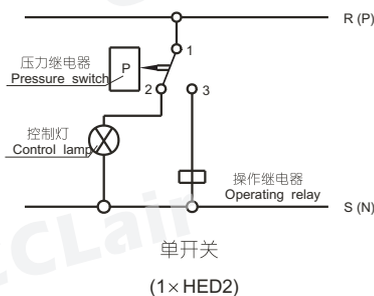


没带指示灯



带指示灯

其组成主要包括壳体(1), 带有杠杆(3)的弹簧管(2)和微动开关(4)和设定元件。



订购码

HED20A20/□□□

20系列
(20~29 的安装和连接尺寸保持一致)

最大设定压力	10MPa=100
最大设定压力	20MPa=200
最大设定压力	40MPa=400

其它细节用文字说明

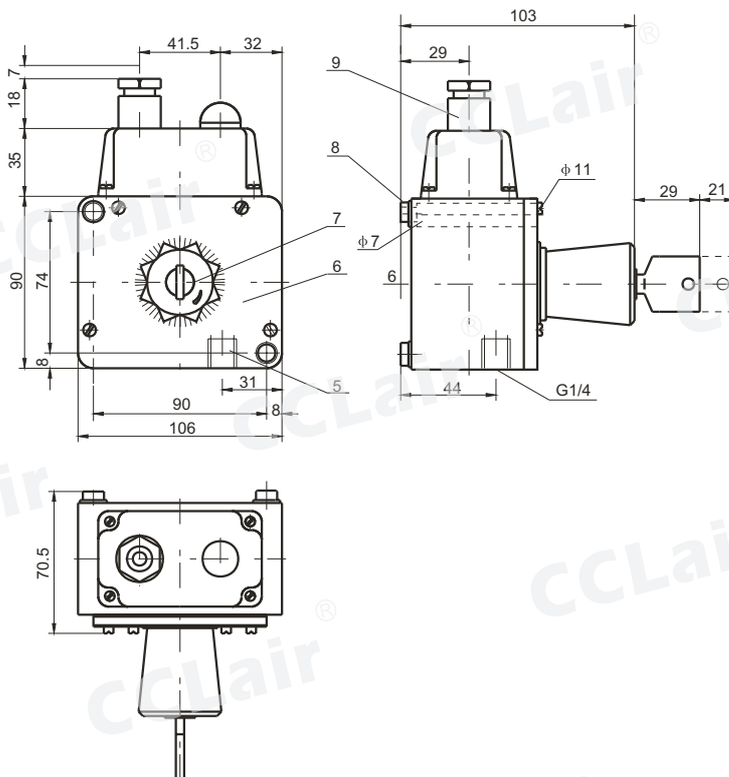
省略: 无指示灯
L24 用于24V指示灯 (12-35V)
L110 用于110V指示灯 (90-130V)
L220 用于220V指示灯 (180-240V)

技术参数

使用介质	矿物油 气体、空气(用腐蚀性流体时请咨询本公司)					
温度范围	℃	-20...+80				
粘度范围	CST	2.8...380				
切换精度	小于压力设定范围的 ± 1%					
设定精度 刻度	最高设定压力的 ± 2%					
切换频率	至 30/min					
设定范围						
额定压力	最高工作压力	在整个设定范围内的固定切换压降	复原压力		动用压力	
			最小	最大	最小	最大
10	11	约 0.15	0.6	10	0.75	10.15
20	21	约 0.4	1	20	1.4	20.4
40	42	约 0.6	2	40	2.6	40.6
电路连接	PG11型插座连接(最大电缆直径为 11mm)					
连接截面	插座连接 (mm ²)		至 1.5			
触点负载	交流电压 AC		220V; 1A			
——直流电压 DC			25V; 1.0A or 125V; 0.2A or 250V; 0.1A			
绝缘按	DIN40050		IP 65			
重量	Kg		1.0			
关于弹簧管压力继电器应用的说明	弹簧管压力继电器只能用在机械震动被减震的场合(用橡皮减震垫)。为补偿泵的压力脉动, 建议压力继电器连接管采用微型软管(内径约2mm 长度至少1m)					

对于其他技术条件的应用场合, 请咨询本公司

外形尺寸



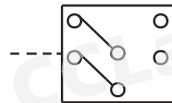
HED3型弹簧管压力继电器



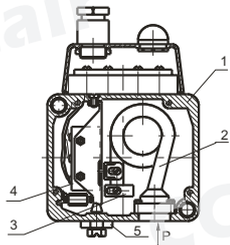
概述

- HED3型液电压力继电器是弹簧管式压力继电器。
- HED3型压力继电器用来根据压力接通或切断电路。
- 微动开关的位置所确定的两个切换压力，可分别由两个调节螺钉调节而又互不影响。

符号

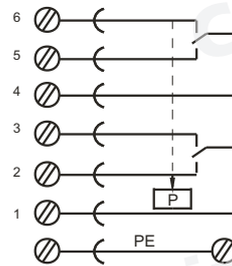


说明

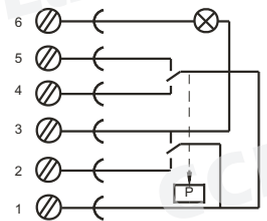


6. 压力油口
7. 铭牌
8. 两个固定孔
9. Pgn型插座
10. 开关 1 的自锁式调整螺钉= 低切换压力
11. 开关 2 的自锁式调整螺钉= 高切换压力

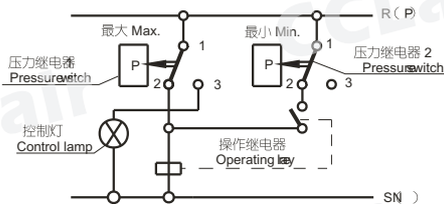
其组成包括:壳体(1), 带操作杠杆(3)的弹簧管(2), 两个微动开关(4)和两个调节螺钉(5)。



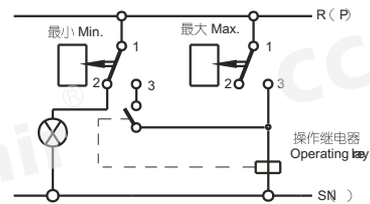
没带指示灯



带指示灯



带常闭触点差动开关



带常开触点差动开关

订购码

HED30A30/ □ □ □

30系列
(30~39的安装和连接尺寸保持一致)

最大设定压力 10MPa=100
最大设定压力 20MPa=200
最大设定压力 40MPa=400

其它细节用文字说明

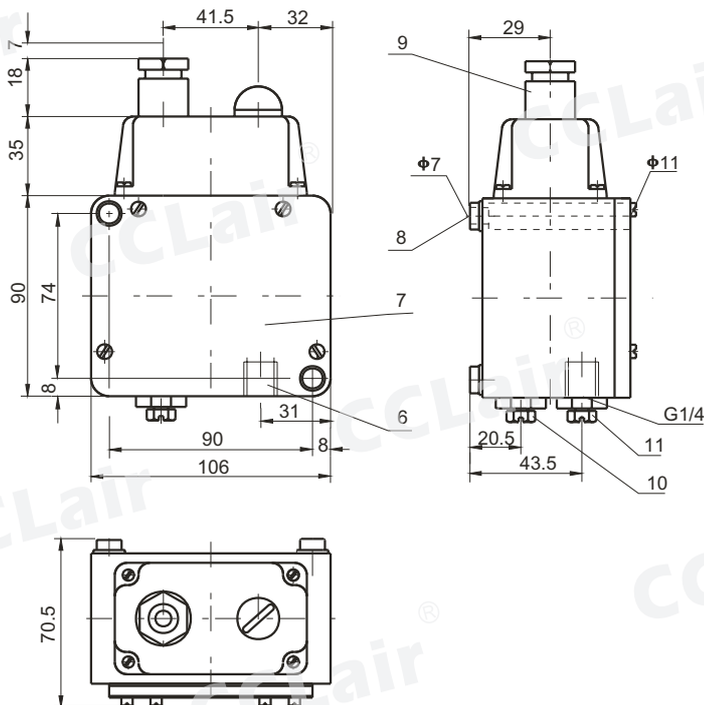
省略: 无指示灯
L24: 用于24V指示灯(12~35V)
L110: 用于110V指示灯(90~130V)
L220: 用于220V指示灯(180~240V)

技术参数

使用介质	矿物油 气体、空气(用腐蚀性流体时请咨询本公司)					
温度范围	℃	-20~+80				
粘度范围	2.8~380					
切换精度	小于压力设定范围的 ± 1%					
切换频率	至 30/min					
设定范围	MPa					
额定压力	最高工作压力	在整个设定范围内的固定切换压降	复原压力		动作压力	
			最小	最大	最小	最大
10	11	0.3~9.4	0.6	10	0.9	10.3
20	21	0.8~19	1	20	1.8	20.8
40	42	1.2~3.8	2	40	3.2	41.2
电路连接	Electrical circuit connecting		PG11型插座连接(最大电缆直径为11mm)			
连接截面	——插座连接	(mm ²)	至 1.5			
触点负载	——交流电压	AC	220V; 1A			
	——直流电压	DC	25V 1.0A或125V 0.2A或250V 0.1A			
绝缘按	DIN 40050		IP65			
重量 (Kg)	0.8					
关于弹簧管压力继电器应用的说明	弹簧管压力继电器只能在机械震动被减震的场合(用橡皮减震垫)。为补偿泵的压力脉动, 建议压力继电器连接管采用微型软管(内径约2mm 长度至少1m)					

对于其他技术条件的应用场合, 请咨询本公司

外形尺寸



HED4型柱塞式压力继电器



概述

- 根据压力切断或接通电路，起到安全保护作用
- 柱塞式，动作灵敏可靠
- 通过调节内部弹簧可设定不同压力
- 两种安装方式

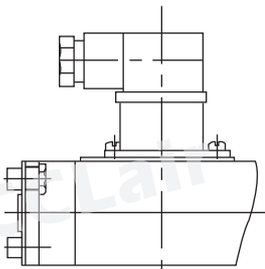
底板安装

管道安装

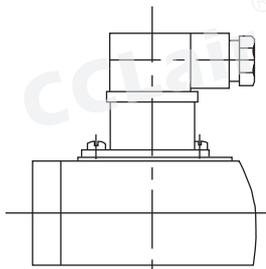
- 在水平组合式组装阀中作为垂直叠加件
- 机械挡块保护继电器免遭超压损坏

说明

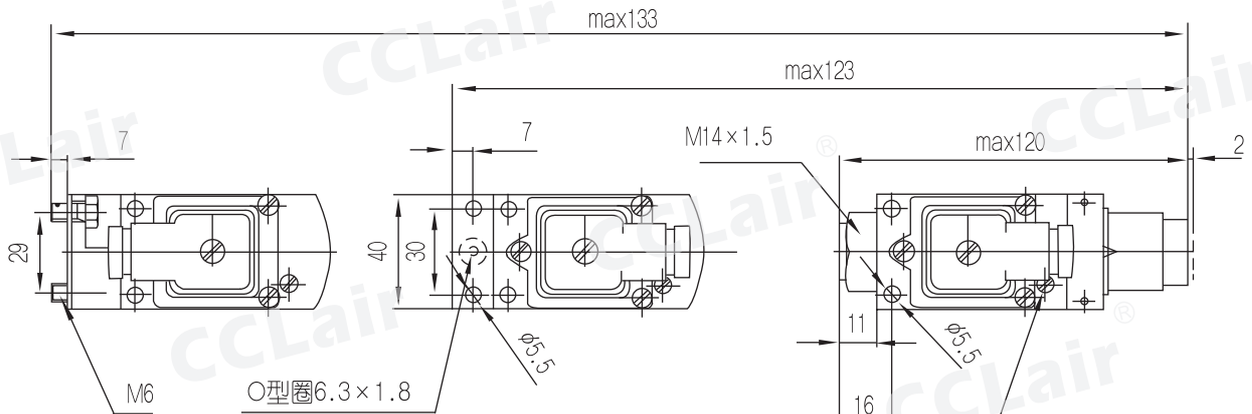
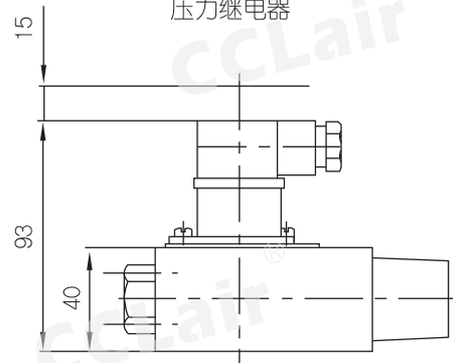
作为垂直叠加件的
HED4OH15/...型
压力继电器



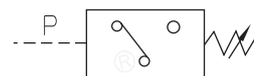
底板安装的
HED4OP15/...型
压力继电器



管道安装的
HED4OA15/...型
压力继电器



调整压力前紧定螺钉松开
调整压力后紧定螺钉拧紧



订购码

HED40		15	/			S	*
底板安装	=P						其他细节用文字说明
管道安装	=A						
作为垂直叠加件	=H						
15系列(10~19安装及连接尺寸保持不变)	=15						
最高设定压力 5MPa	=50						
最高设定压力 10MPa	=100						
最高设定压力 35MPa	=350						
用小插头连接	=Z14						
用24V指示灯(25~35v)	=L24						
用110V指示灯(90~130V)	=L110						
用220V指示灯(180~240V)	=L220						
有护帽	=S						
矿物质液压油	=无标记						
磷酸酯液压油	=V						

*用于水平组装的叠加板需特殊订货

技术参数

调节范围 (单位 MPa)

额定压力	最高工作压力	复原压力		动作压力	
		最小	最大	最小	最大
5	10	0.2	4.6	0.4	5
10	35	0.3	8.9	0.8	10
35	35	0.6	32.2	2	35

油温范围 -30~+80℃

黏度范围 10~800mm²/S

切换精度小于设定压力的±1%

切换频率 120/min

连线截面最大 1.5mm²

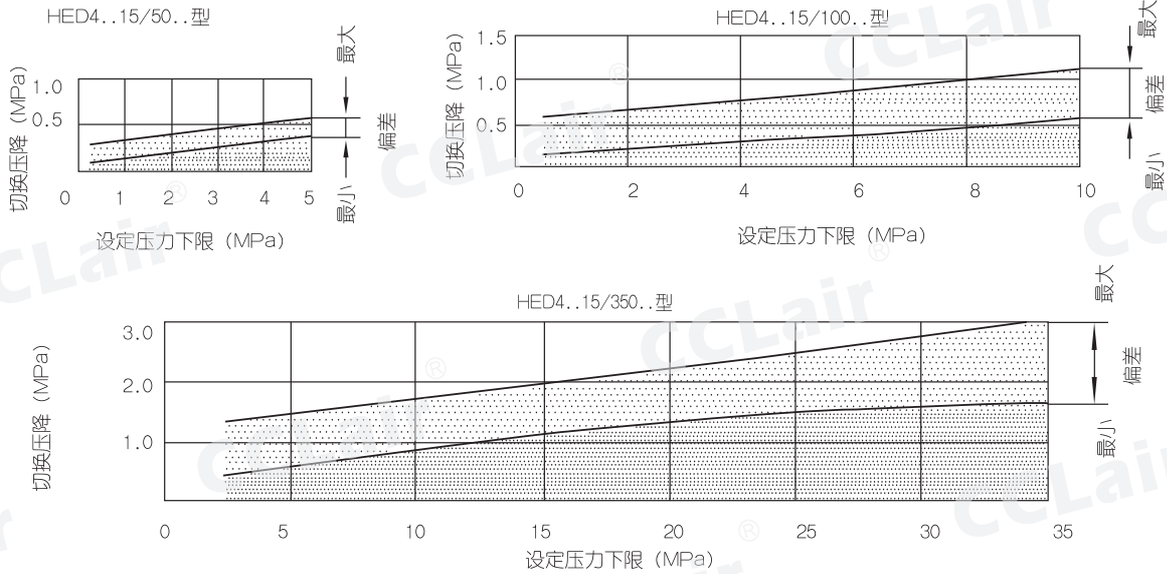
触点负载交流 250V; 5A

直流 50V, 1A 或 250V, 0.2A

重量, 压力继电器 0.6kg

用于水平组装的叠加板 0.8kg (规格 6); 1.9kg (规格 10)

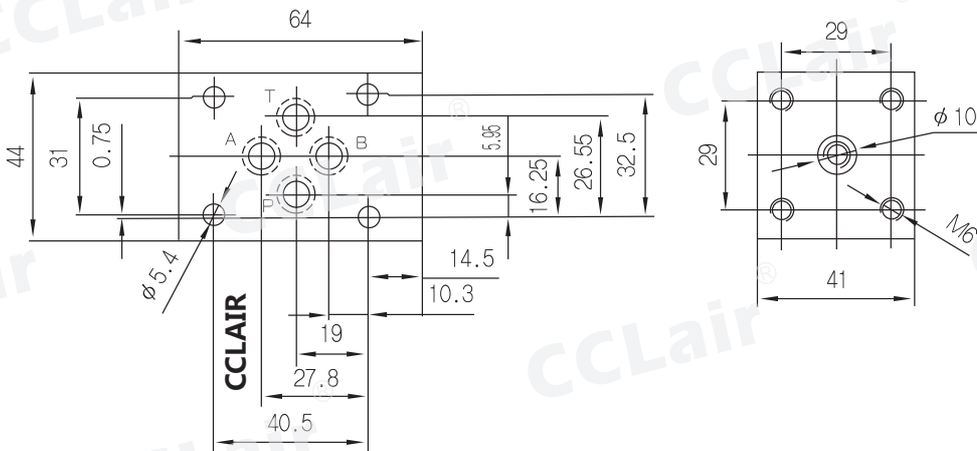
特性曲线



外形尺寸

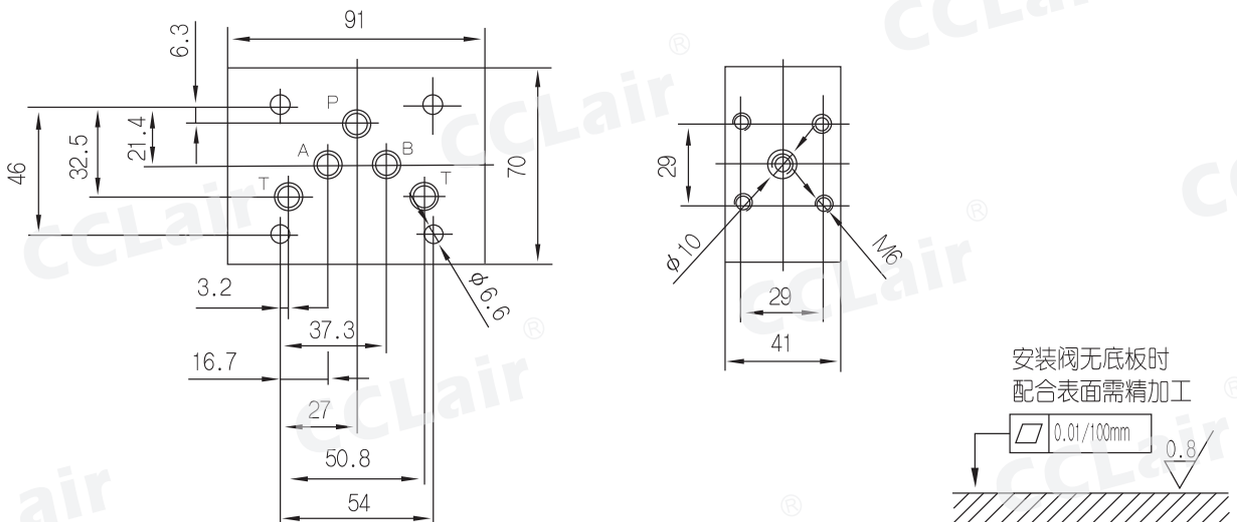
用于作为垂直叠加件的压力继电器的规格 6 的叠加板

尺寸单位: (mm)



用于作为垂直叠加件的压力继电器的规格 10 的叠加板

尺寸单位: (mm)



HED5型柱塞式压力继电器



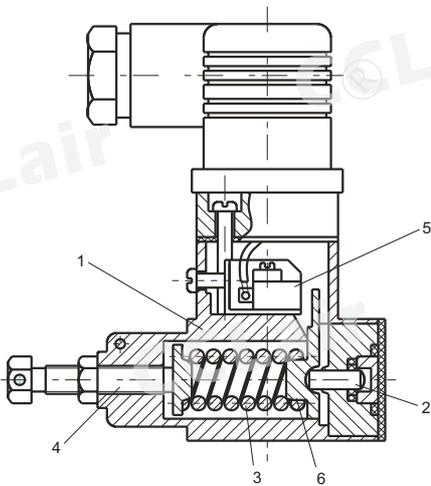
概述

- HED5型压力继电器室柱塞式结构。
- 被测压力作用于柱塞，此柱塞压弹簧座，并克服弹簧的可无级调整的力。弹簧座把柱塞的运动传递给开关。于是电气触点设计要求接通或断开。
- 机械挡块保护开关防止压力过高时损坏。

符号



说明



其组成包括阀体(1)带柱塞(2)的插件，压缩弹簧(3)，调节件(4)和微动开关(5)。

订购码

HED50□20/□□□

- P: 板式安装
- A: 内螺纹安装
- K: 外螺纹安装

其它细节用文字说明

省略: 无指示灯

L24: 带24V指示灯
L220: 带220V指示灯

20系列
(20~29的安装尺寸保持一致)

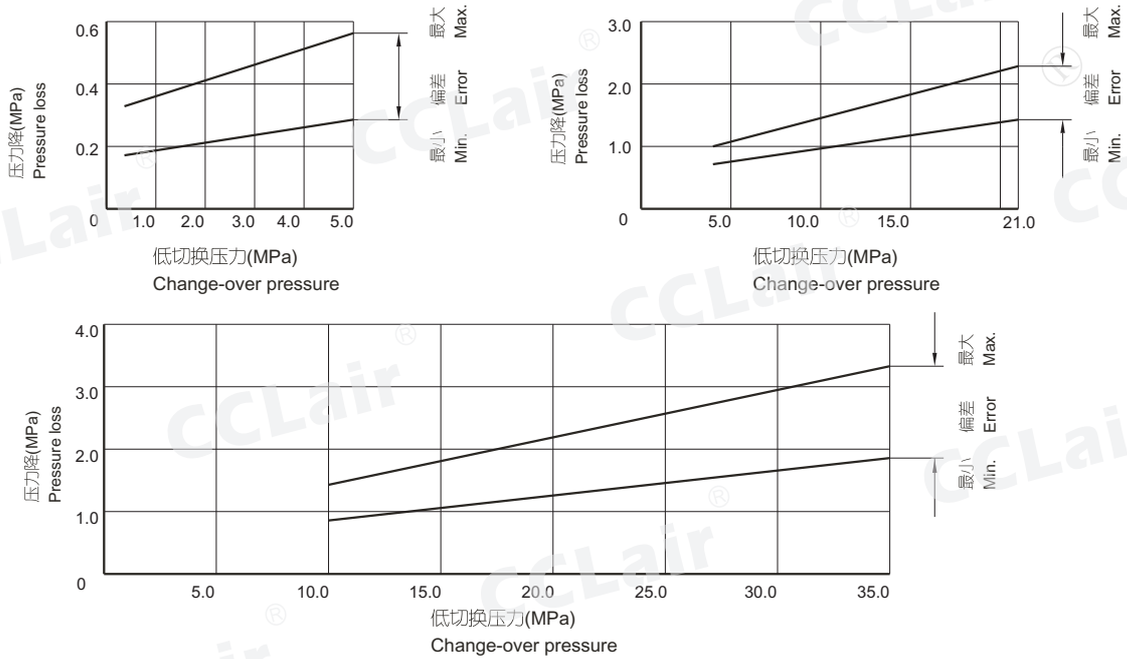
最高设定压力为5MPa=50bar
最高设定压力为21MPa=210bar
最高设定压力为35MPa=350bar

技术参数

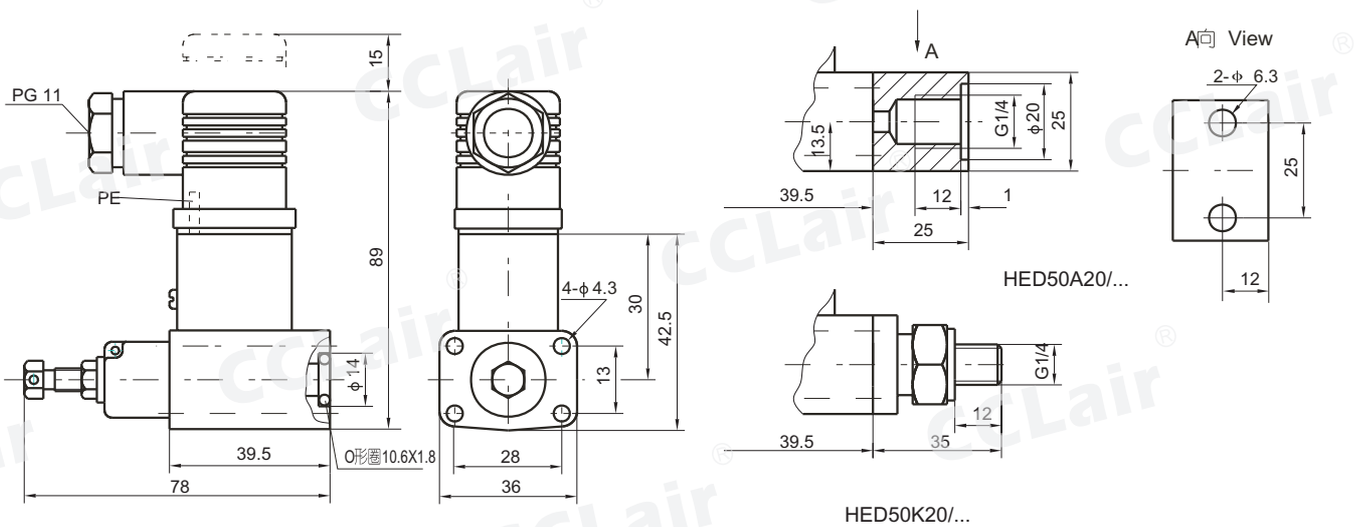
使用介质	矿物油	
温度范围	°C -20~ +80	
粘度范围	cst 2.8~ 380	
切换精度	小于压力设定范围的 ± 1%	
切换频率	至 80/min	
设定范围	MPa	
额定压力	最高工作压力	设定范围
5	25	0.3~ 5
21	35	4~ 21
35	35	10~ 35

注: 为了延长此压力继电器的使用寿命, 应该安装成防止它受振动, 还应该采取防止压力尖峰到达压力继电器

压力降



外形尺寸



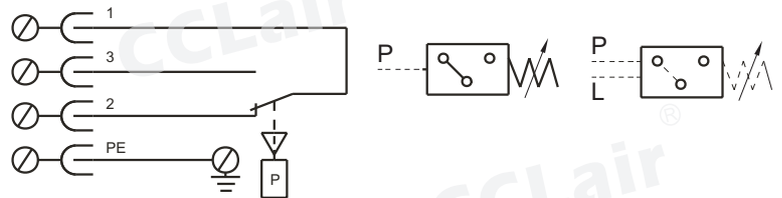
HED8型液-电压力继电器



概述

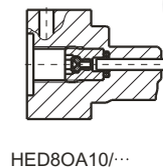
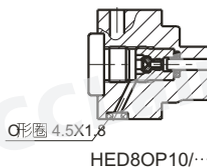
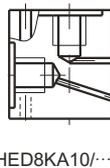
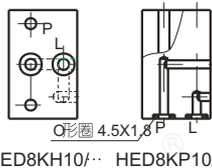
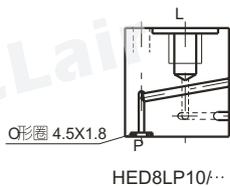
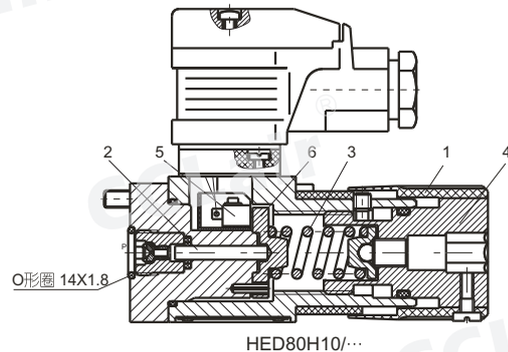
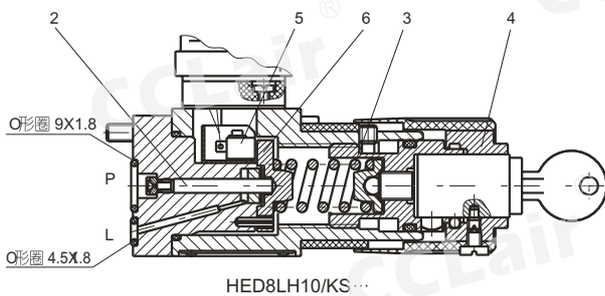
- HED8型液-电压力继电器是柱塞式压力继电器。
- 被监控的压力作用在柱塞上，此柱塞压靠弹簧座，克服压缩弹簧的连续可变的力。弹簧座把柱塞的运动传给开关。于是使电路按设计要求接通或断开。
- 机械挡块保护开关防止压力升高时损坏。

符号



概述

阀体(1)带柱塞(2)的插件，压缩弹簧(3)，调节件(4)和微动开关(5)



注：P为压力口、L为泄油口

技术参数

- 不带泄油口
- OH 垂直叠加安装
- OR 油路块安装
- OA 管路安装
- 带泄油口
- KP 油路块安装
- KA 管路安装
- KH 叠加安装
- LH 垂直叠加安装
- LP 带泄油螺纹油口的油路块

10系列
(10~19的安装尺寸保持一致)

注：安装时要保证泄油口不得背压

HED8□10/□□□□

其它细节用文字说明

省略：不带锁

KS：带锁

省略：不带指示灯

L24：带24V指示灯

L220：带220V指示灯

最高设定压力为 5MPa=50bar

最高设定压力为 10MPa=100bar

最高设定压力为 20MPa=200bar

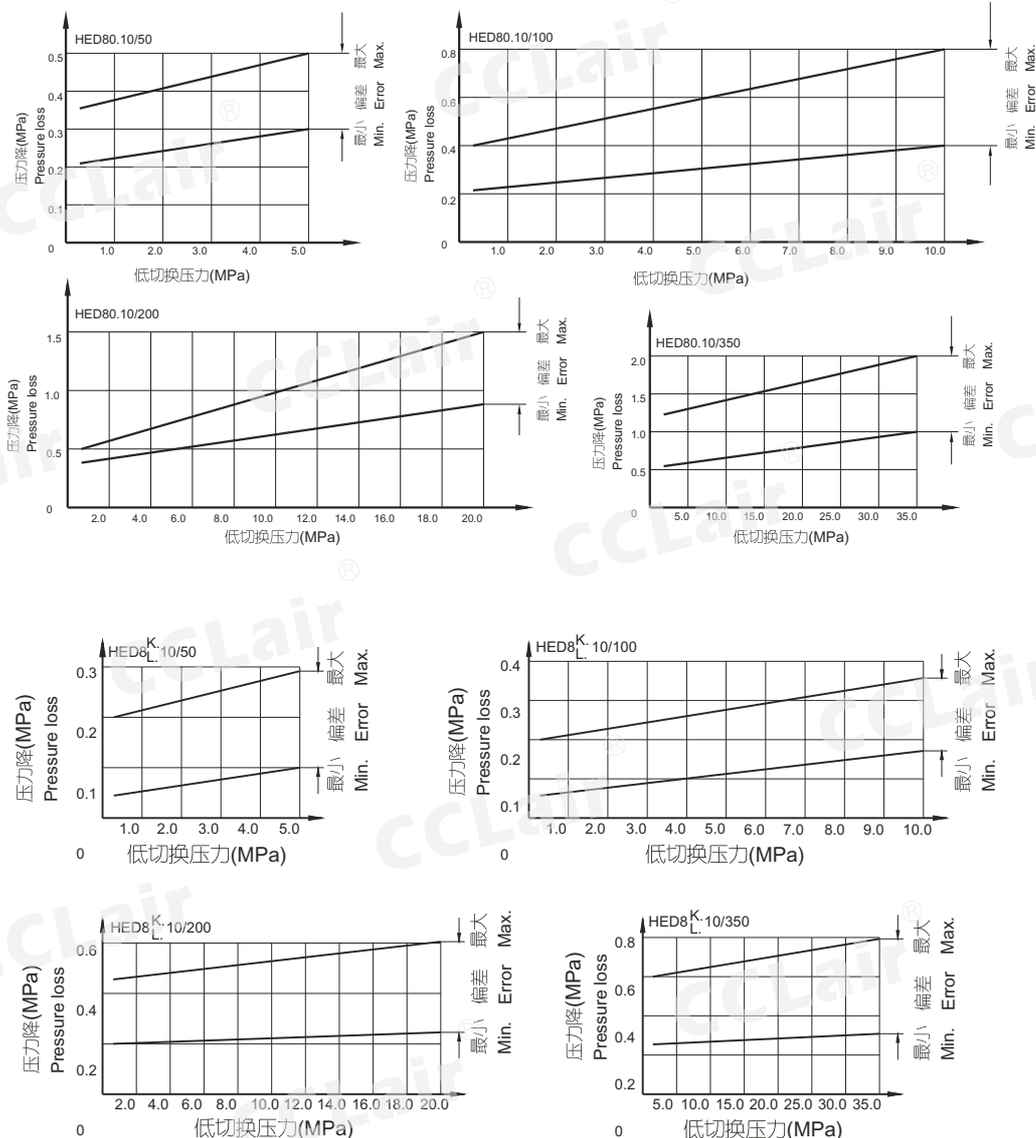
最高设定压力为 35MPa=350bar

技术参数

使用介质	矿物油	
温度范围	°C -20~ +80	
粘度范围	cst 2.8~ 380	
切换精度	小于设定范围的 ± 1%	
切换频率	至 80/min	
设定范围	单位	MPa
额定压力	最高工作压力	设定范围
5	20	0.2~ 5
10	35	0.4~ 10
20	35	0.5~ 20
35	50	0.8~ 35
触点负载	AC 250V; 5A DC 5V; 1A; 250V; 0.02A	
绝缘按 DIN 40050	IP65	

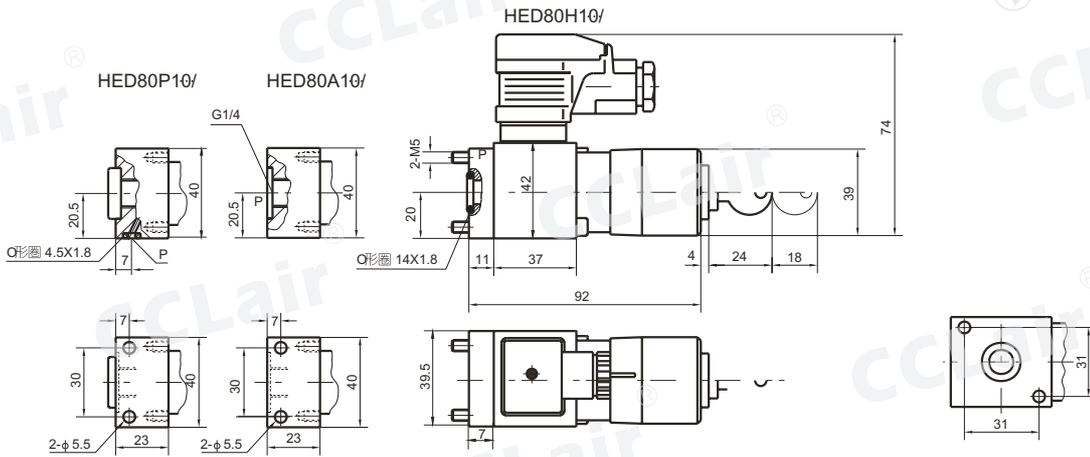
注：为了延长此压力继电器的使用寿命，应该安装成防止它受振动，还应采取防止压力尖峰到达压力继电器

技术参数

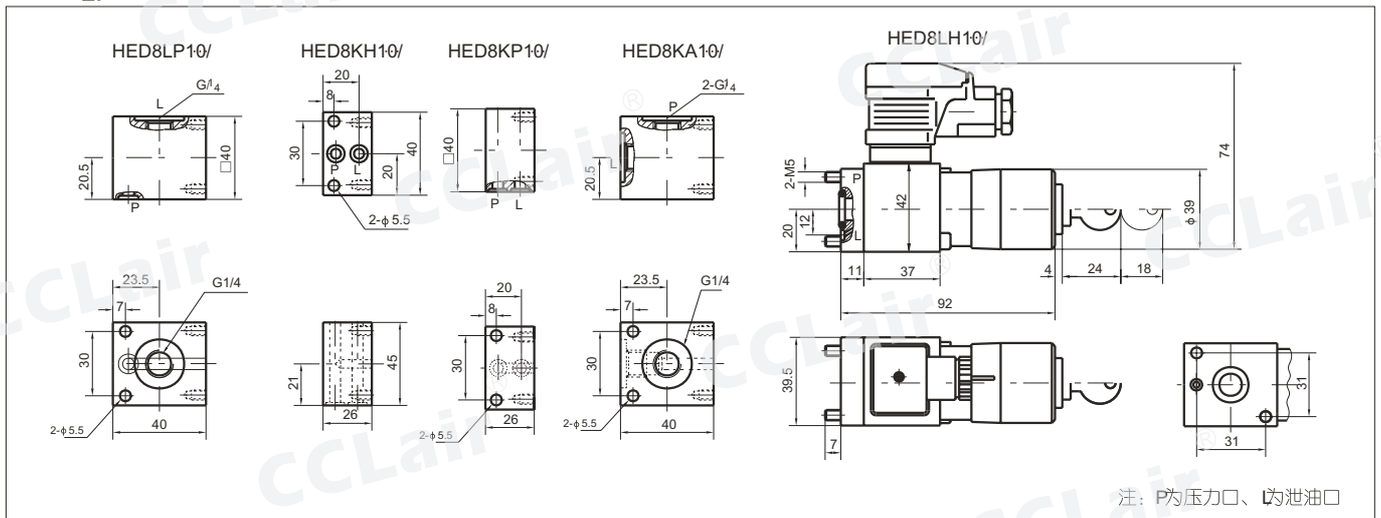


外形尺寸

HED80



HED8^{K.}
L.



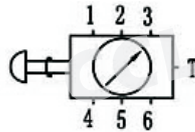
MS2A型六点压力表开关



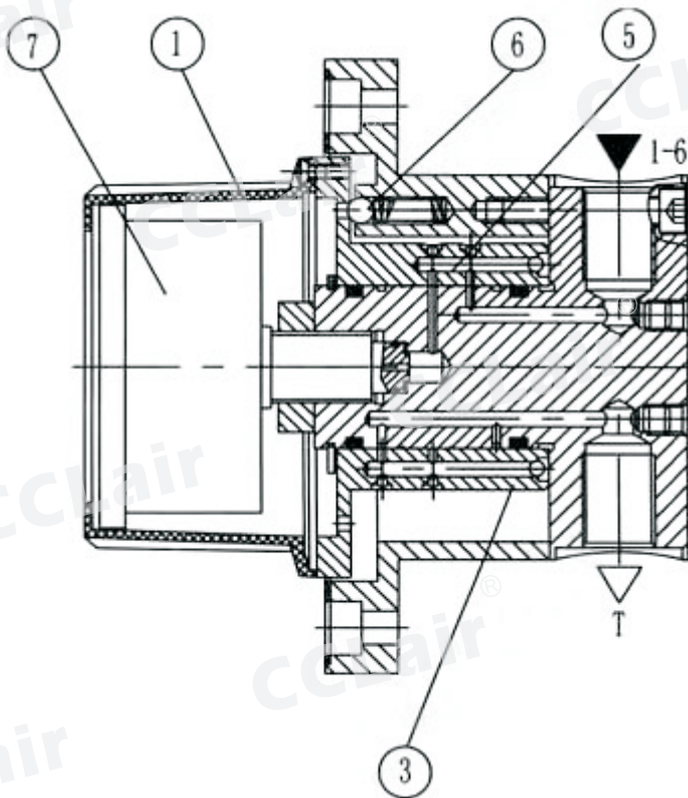
概述

- 具有多个油口的阀体
- 有六种不同的压力读数
- 带内装压力表

符号



概述



MS2A型压力波啊开关为转阀式开关，借助于旋转的阀芯，用一个表可读出六个油路的压力。

在旋钮（1）中装有一块甘油阻尼式压力表

（7）外壳（3）的周围均布六个测量接头。

为减轻压力表的负荷，各测点之间安排有零

位。压力表经套筒中的孔口（5）与油箱相通。

各测点和零位由定位器（6）固定，旋钮边缘上的标记箭头指示与压力表相连的测点。

MS2A型压力表开关应用与需测量多点压力的测压系统。尤其是塑料机械、机床、冶金等行业。

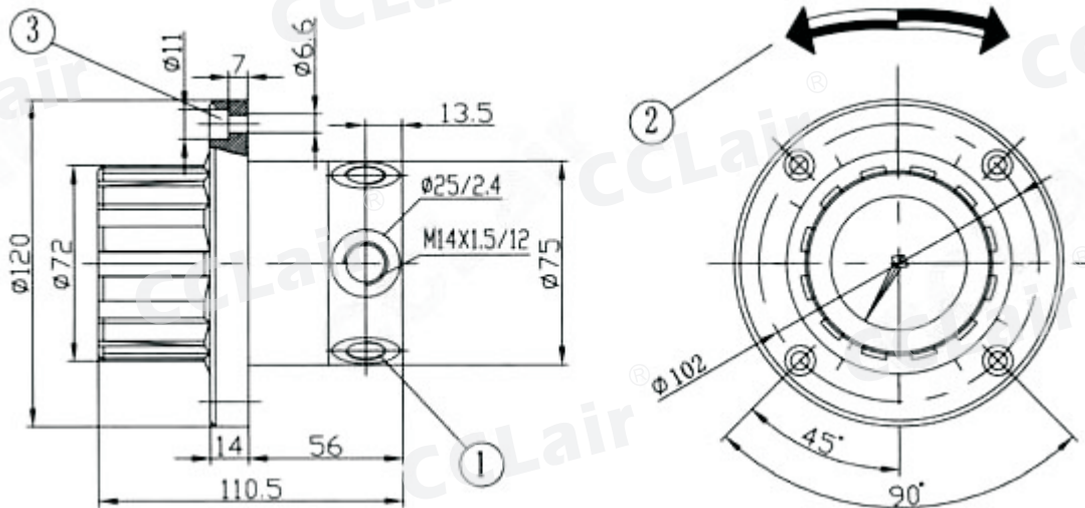
技术参数

最大允许工作压力 (Mpa)	31.5 此压力与内装压力表的刻度值相同,该压力与压力表实际刻度间的区域用红色表示
回油口最高允许背压(Mpa)	1
内装压力表的指示精度	20℃时，内装压力表的指示精度为红色刻度值的1.6%。温度每上10℃，就产生+30%红色刻度指示误差；温度每下降10%，就产生30%红色刻度指示误差。
介质	矿物液压油；磷酸酯液液压油
介质黏度 (mm²)	10-800
介质温度(℃)	-30~+80
重量(kg)	1.7

订购码

MS		A	20	B	/			*
带内装压力表(6个测试口)=2								其他细节用文字说明
螺纹连接油口								无标记= G1/4"
20系列(20-29安装和连接尺寸不变)		=20						无标记= 矿物质液压油 V= 磷酸酯液压油
				B				16= 最大有效量程1.6MPa 25= 最大有效量程2.5MPa 40= 最大有效量程4.0MPa 60= 最大有效量程6.0MPa 100= 最大有效量程16.0MPa 250= 最大有效量程25.0MPa 400= 最大有效量程40.0MPa

外形尺寸



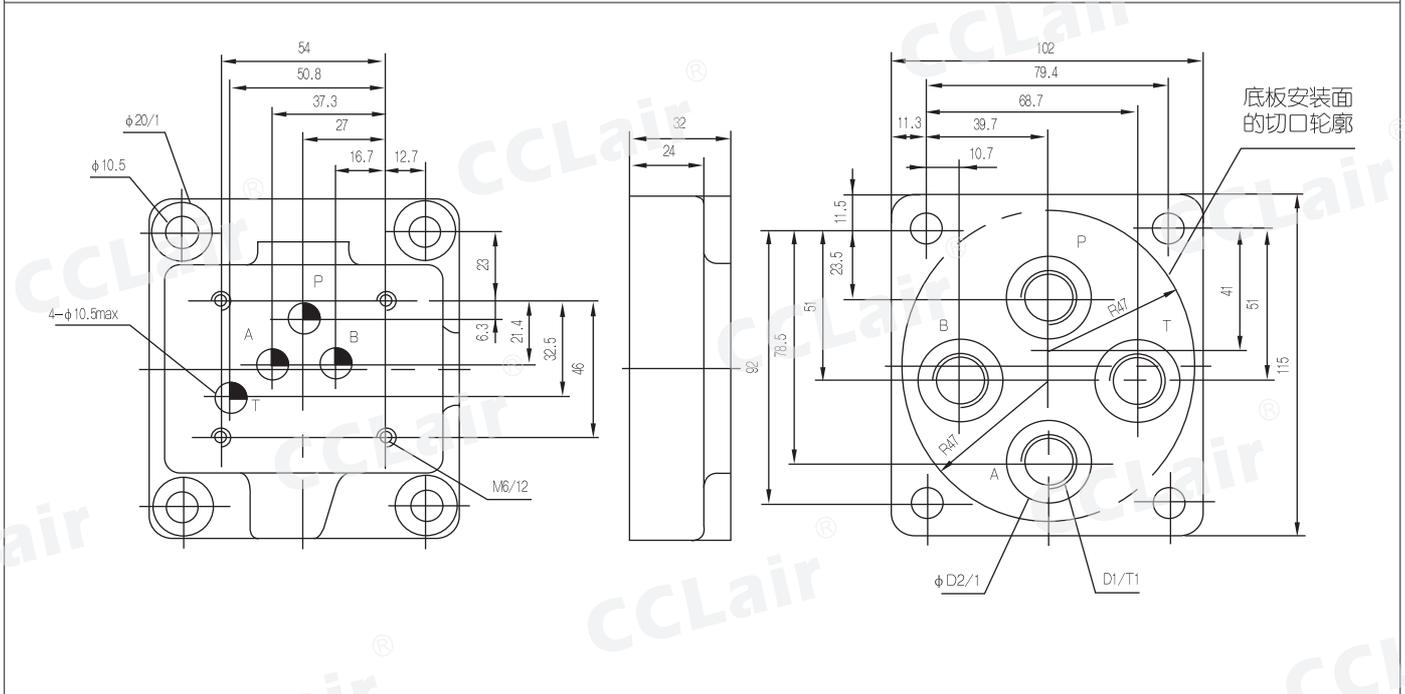
1. 6个测试口和一个回油口沿圆周均匀分布
2. 顺或逆时针方向转动旋钮，便可直接读书，零点安排在指示点中间
3. 4个固定螺钉孔

底板

G341/01 (G1/4")	G341/02 (M14 × 1.5)	重量 ≈ 0.6kg	尺寸单位: (mm)
<p>阀固定螺钉 M5 × 50-10.9(GB/T70.1-2000) 螺钉拧紧力矩 9N.m</p>			
G342/01 (G3/8")	G342/02 (M18 × 1.5)	重量 ≈ 1.1kg	尺寸单位: (mm)
<p>阀固定螺钉 M5 × 50-10.9(GB/T70.1-2000) 螺钉拧紧力矩 9N.m</p>			
G502/01 (G1/2")	G502/02 (M22 × 1.5)	重量 ≈ 1.9kg	尺寸单位: (mm)
<p>阀固定螺钉 M5 × 50-10.9 (GB/T70.1-2000) 螺钉拧紧力矩 9N.m</p>			

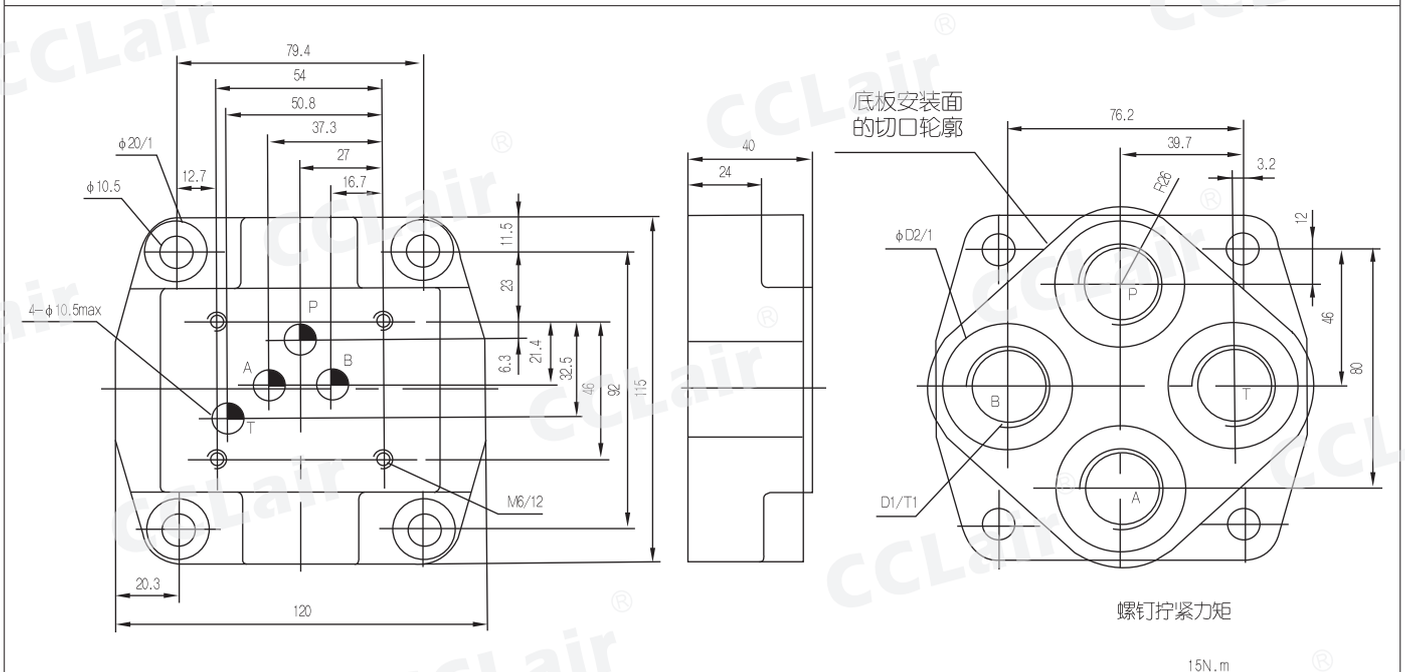
底板

G66/01 G66/02 G67/01 G67/02 尺寸单位: (mm)



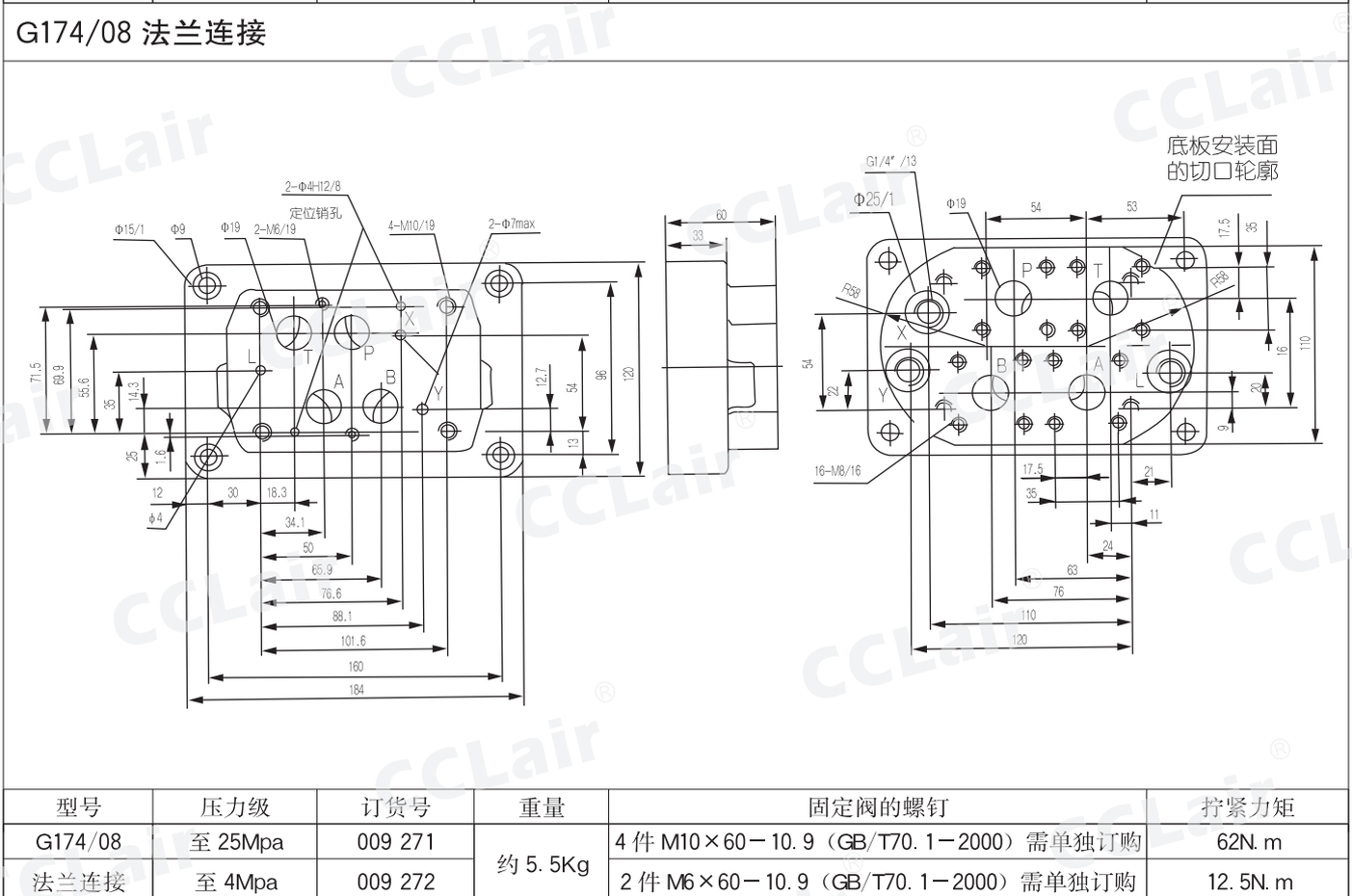
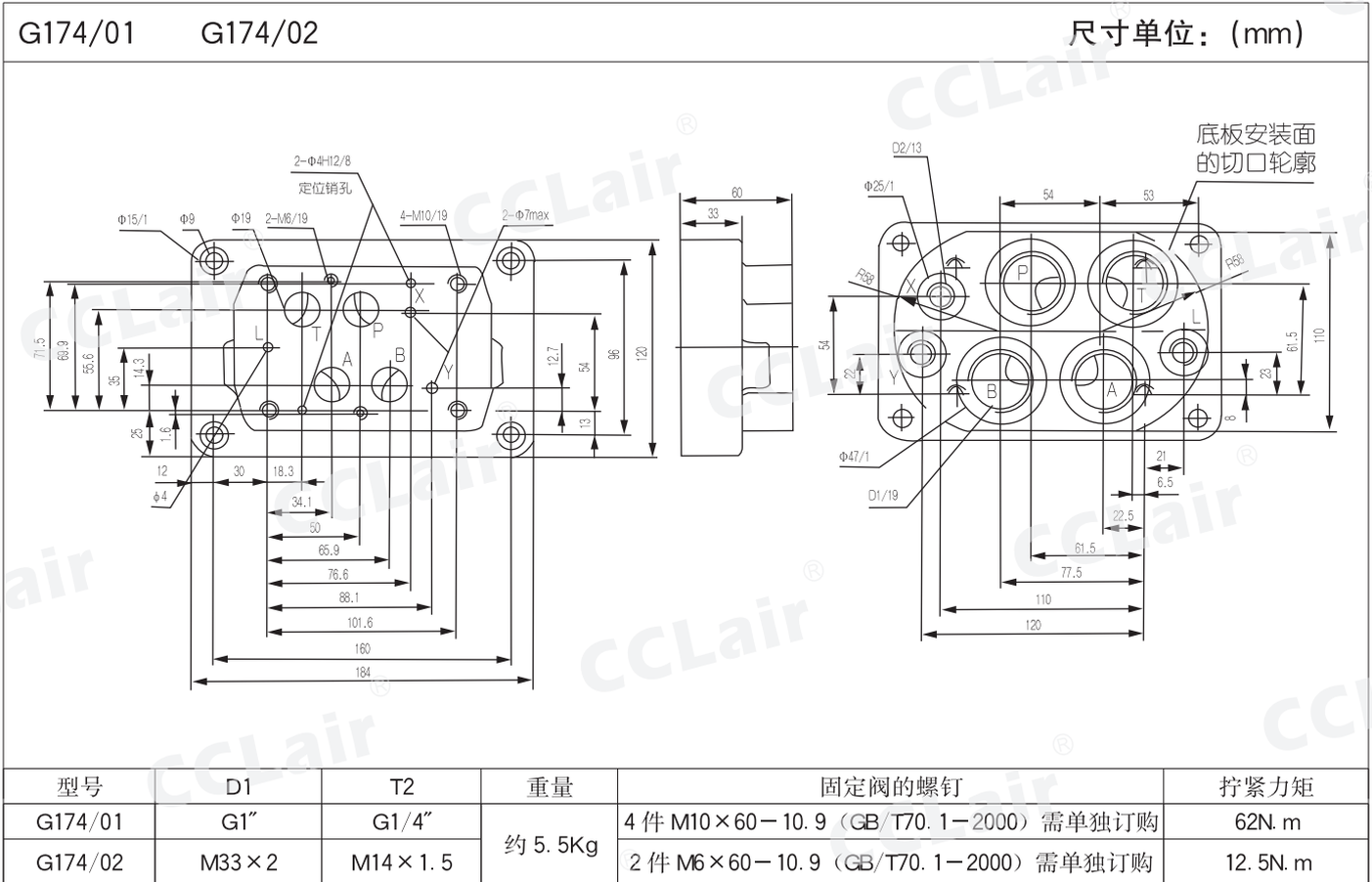
型号	D1	T1	ΦD2	重量	阀的螺钉固定	螺钉拧紧力矩
G66/01	G3/8"	12	28	约 2.3Kg	4 年 M6 × 50 - 10.9 (GB/T70.1-2000) 需单独订购	15N. m
G66/02	M18 × 1.5					
G67/01	G1/2"	14	34			
G67/02	M22 × 1.5					

G534/01 G534/02 尺寸单位: (mm)



型号	D1	T1	ΦD2	重量	阀的螺钉固定	螺钉拧紧力矩
G534/01	G3/4"	17	42	约 2.5Kg	4 件 M6 × 50 - 10.9 (GB/T70.1-2000) 需单独订购	1.5N. m
G534/02	M27 × 2					

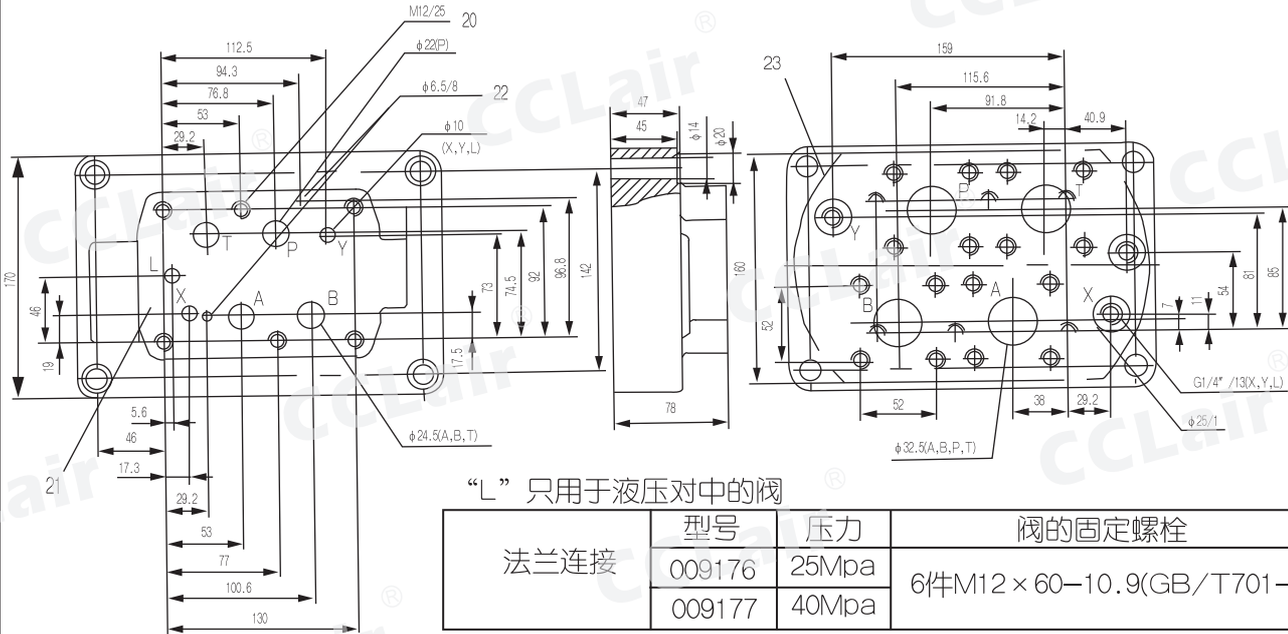
底板



底板

法兰连接的连接板 G154/08

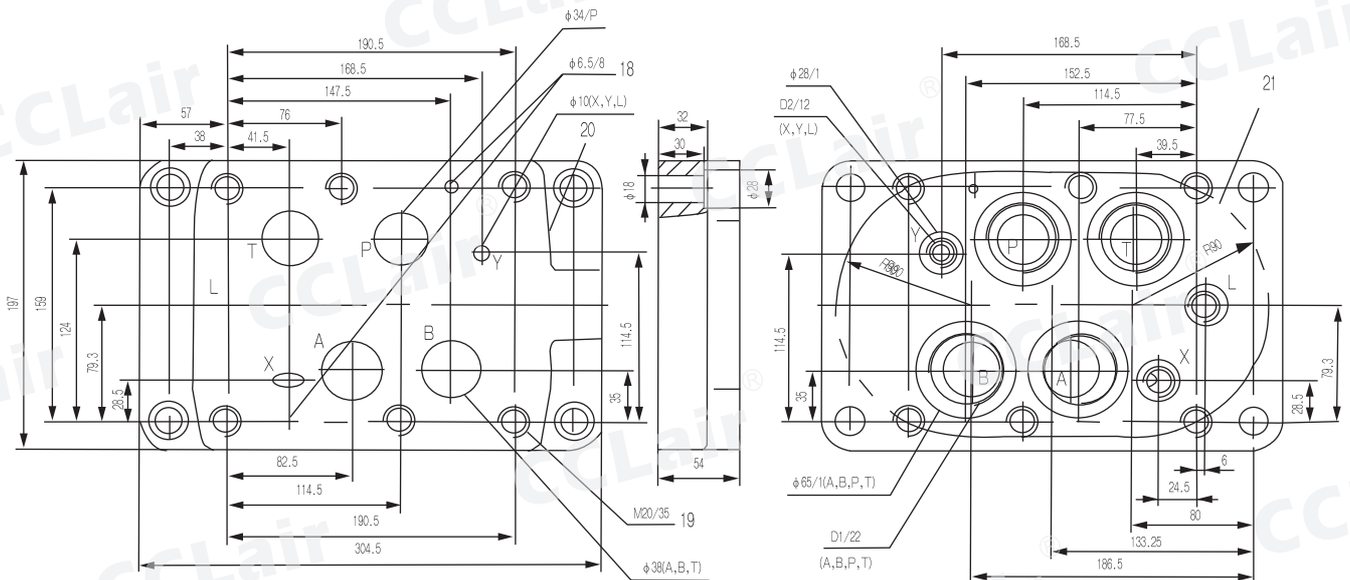
尺寸单位: (mm)



20 阀的固定螺栓孔 21 阀的安装面 22 定位销孔 安装连接板的切口轮廓 23

连接板: G157/01 (G1 1/2"); G157/02 (M48×2)

尺寸单位: (mm)

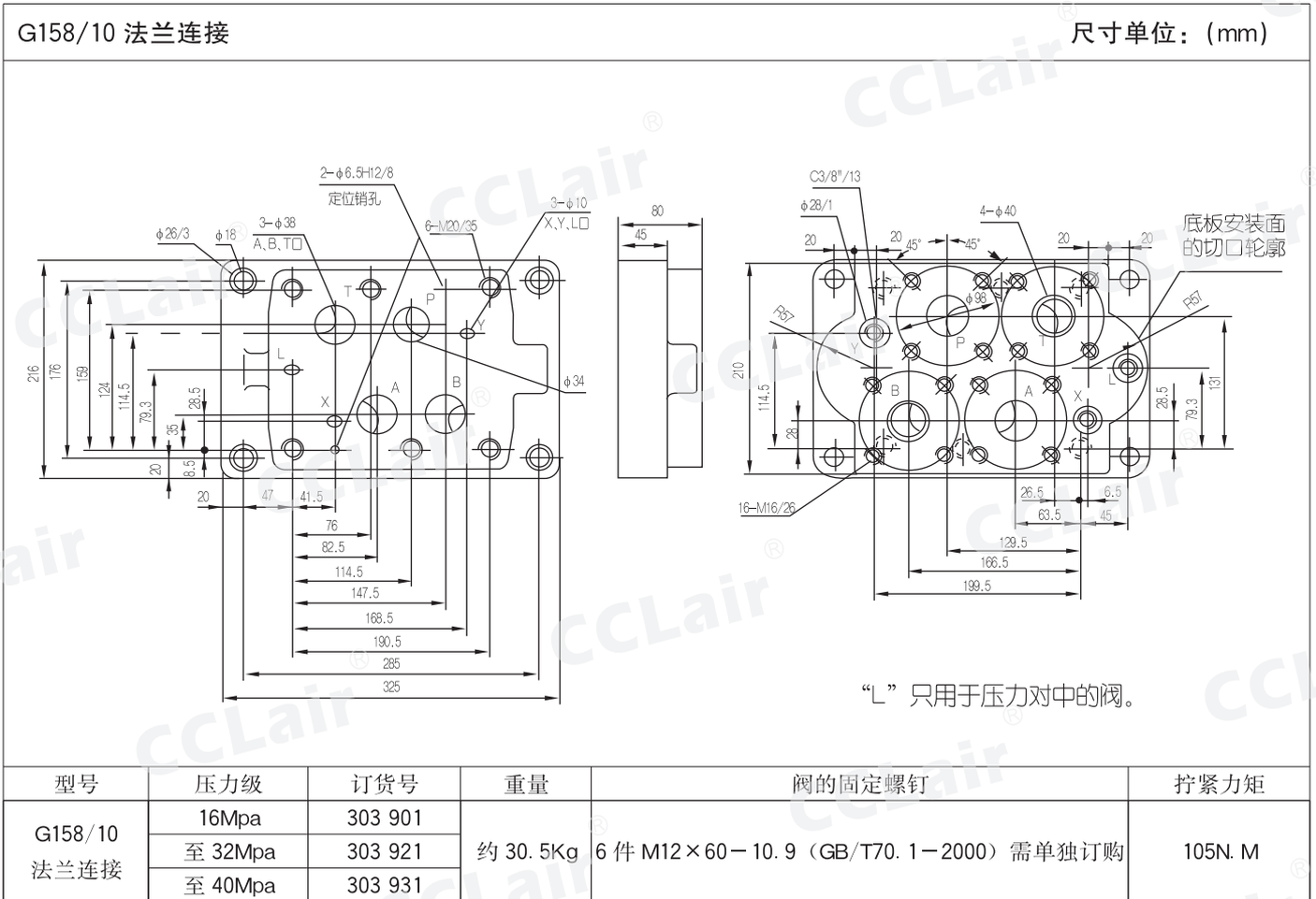


“L” 只用于液压对中的阀

订货号	重量	D1	D2	阀的固定螺栓	扭矩
G157/01	18Kg	G1 1/2"	G3/2"	6 件 M12×60-10.9 (GB/T70.1-2000)	105Nm
G157/02		M48×2	M18×1.5		

18 阀安装面定位销孔 19 阀的固定用螺栓孔 20 阀 的安装面 21 安装连接板的切口轮廓

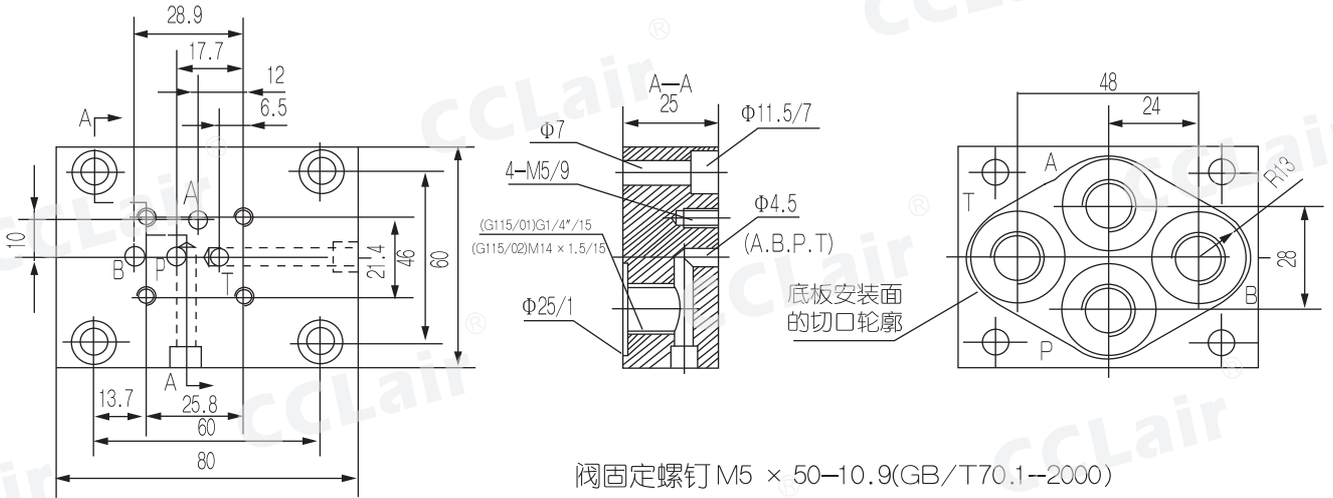
底板



底板

G115/01 (G1/4") G115/02 (M14 × 1.5)

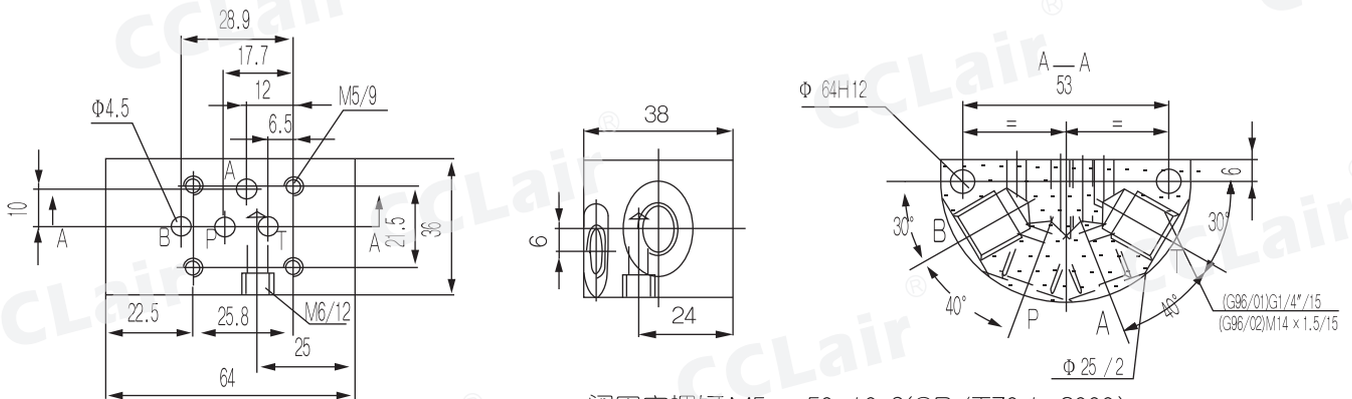
尺寸单位: (mm)



阀固定螺钉 M5 × 50-10.9(GB/T70.1-2000)
螺钉拧紧力矩 9N.m

G96/01 (G1/4") G96/02 (M14 × 1.5)

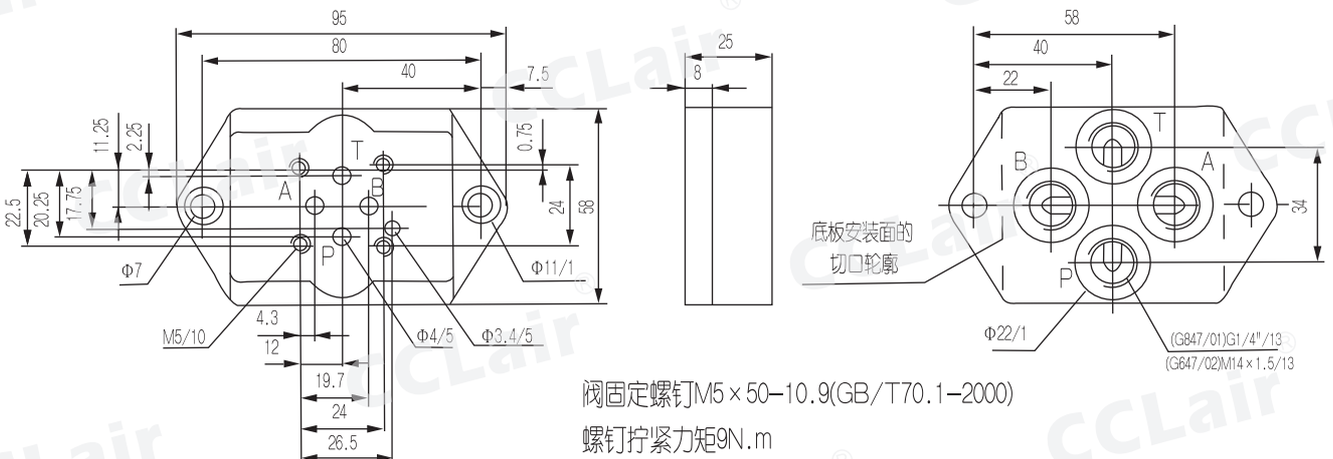
尺寸单位: (mm)



阀固定螺钉 M5 × 50-10.9(GB/T70.1-2000)
螺钉拧紧力矩 9N.m

G647/01 (G1/4") G647/02 (M14 × 1.5)

尺寸单位: (mm)

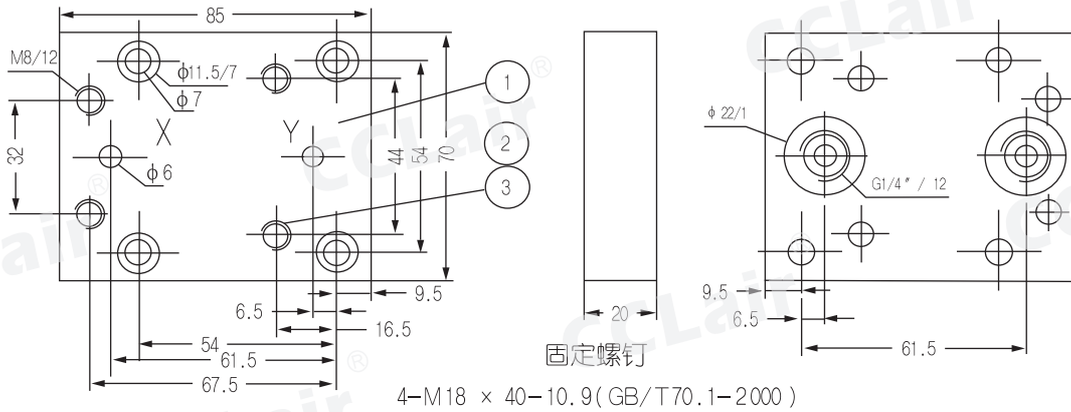


阀固定螺钉 M5 × 50-10.9(GB/T70.1-2000)
螺钉拧紧力矩 9N.m

底板

G51/01 型 (G1/4") G51/02 型 (M14 × 1.5) 重量: 1kg

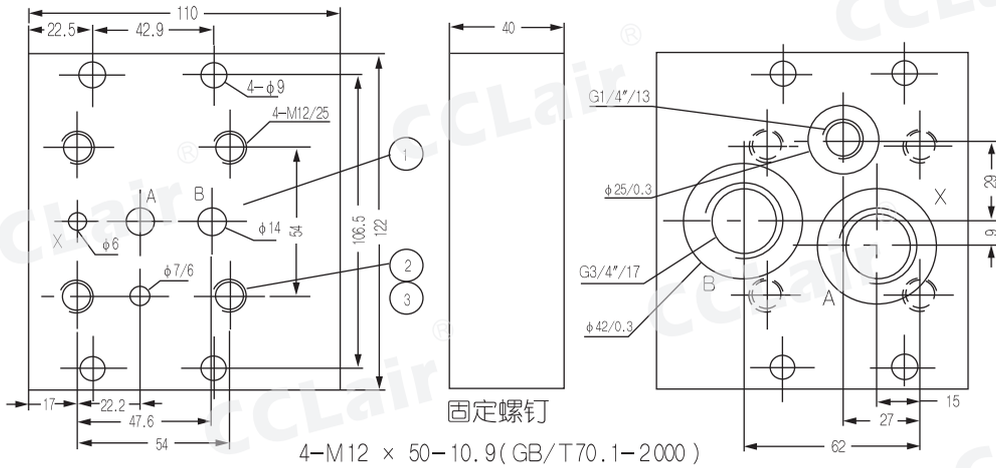
尺寸单位: (mm)



4-M18 × 40-10.9 (GB/T70.1-2000)

G565/01 型 (G3/4") G565/02 型 (M27 × 2) 重量: 1kg

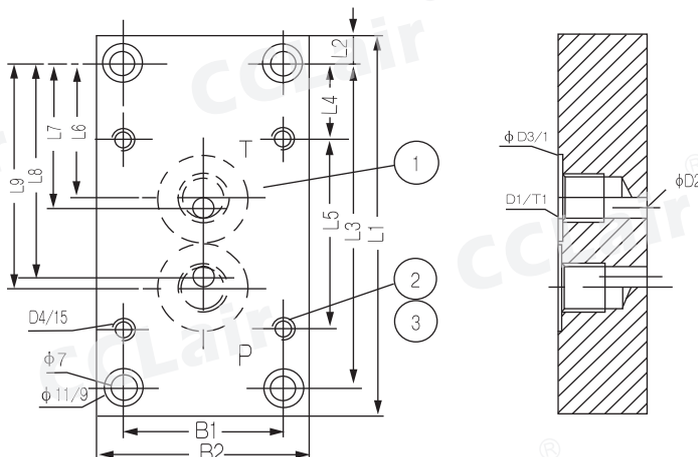
尺寸单位: (mm)



4-M12 × 50-10.9 (GB/T70.1-2000)

G300/01 型 (G1/4") G302/01 型 (G1/2") G304/01 型 (G1") G306/01 型 (G1 1/2") 尺寸单位: (mm)

G300/02 型 (M14 × 1.5) G302/02 型 (M22 × 1.5) G304/02 型 (M33 × 2) G306/02 型 (M48 × 2)



固定螺钉		
NG6: M6 × 50-10.9	GB/T	1.5
NG10: M8 × 70-10.9	70.1	2.5
NG20: M8 × 90-10.9	-2000	5
NG30: M10 × 110-10.9		

- ① 阀面安装
- ② 阀固定钉
- ③ 阀固定螺钉

通径	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	B1	B2	φD2	φD3	D4	T1	S	D1
6	110	8	94	22	55	39	42	62	65	45	60	6	25	M6	15	25	G1/4"(M14 × 1.5)
10	135	10	115	27.2	70	40.5	48.5	72.5	80.5	60	80	10	34	M8	16	25	G1/2"(M22 × 1.5)
20	170	15	140	20	100	42	55	85	97	70	100	20	47	M8	20	40	G1"(M33 × 2)
30	190	12.5	165	17.5	130	42	52.5	102.5	113	100	130	30	61	M10	24	40	G1 1/2"(M48 × 2)

底板

NG	型号	ΦD1	D2	T1	阀的固定螺栓	扭矩	重量
10	G545/01	28	G3/8"	13	4个 M12×50-10.9 (GB/T70.1-2000)	120Nm	1.5kg
	G545/02		M18×1.5				
	G546/01	34	G1/2"	16			
	G546/02		M22×1.5				
NG	型号	ΦD1	D2	T1	阀的固定螺栓	扭矩	重量
25	G408/01	42	G3/4"	17	4个 M16×50-10.9 (GB/T70.1-2000)	295Nm	3.0kg
	G408/02		M27×2				
	G409/01	47	G1"	20			
	G409/02		M33×2				
NG	型号	ΦD1	D2	T1	阀的固定螺栓	扭矩	重量
32	G410/01	58	G11/4"	20.5	4个 M18×50-10.9 (GB/T70.1-2000)	405Nm	5.0kg
	G410/02		M42×2				
	G411/01	65	G11/2"	22.5			
	G411/02		M48×2				

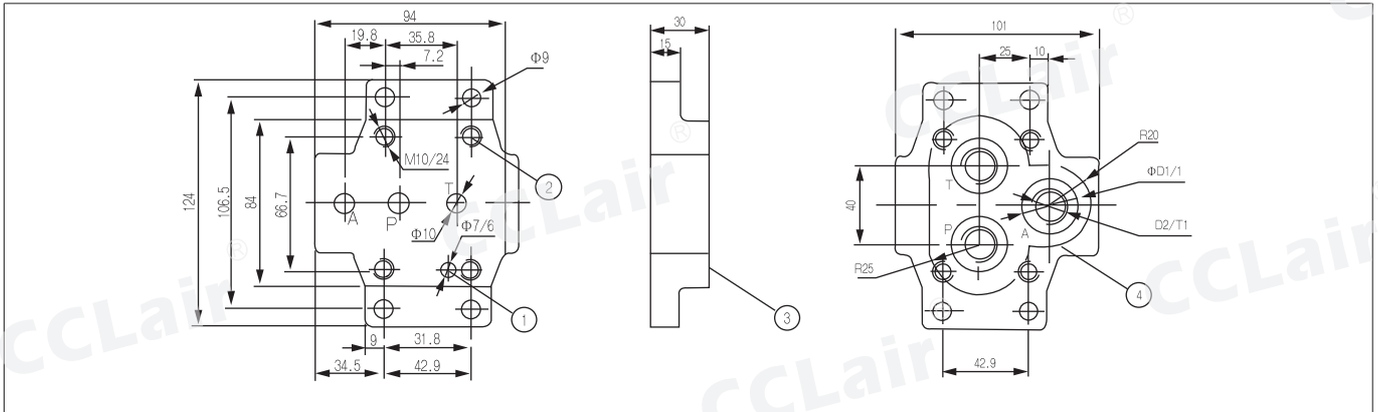
1 阀的连接面 2 阀的固定螺栓 3 定位销孔 4 安装连接板的切口轮廓

底板

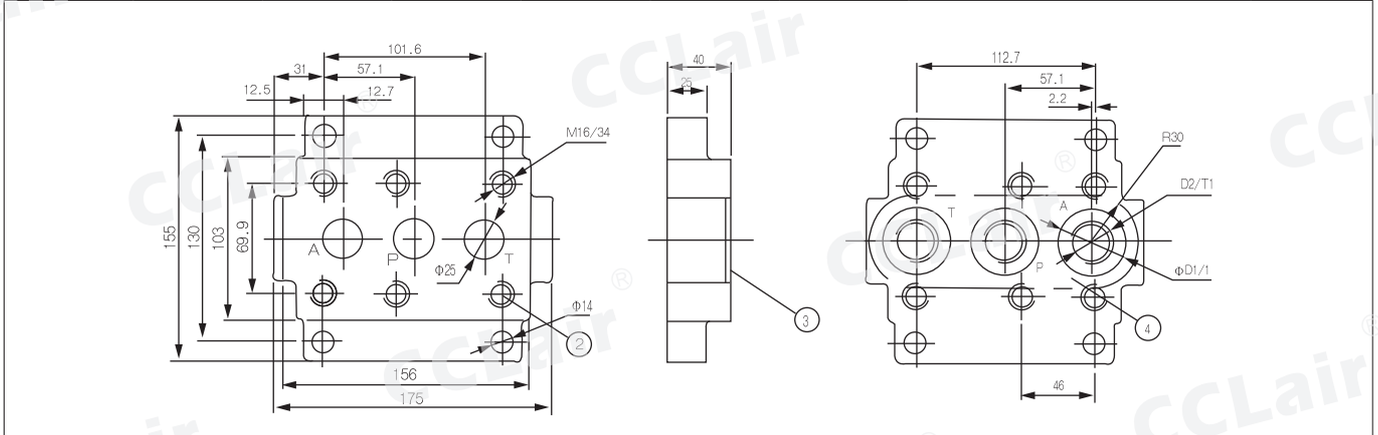
NG	型号	ΦD1	D2	T1	阀的固定螺栓	扭矩	重量
10	G460/01	28	G3/8"	13	4个 M10×40 GB70-10.9 (GB/T70.1-2000)	69Nm	1.7kg
	G460/02		M18×1.5				
	G461/01	34	G1/2"	16			
	G461/02		M22×1.5				
NG	型号	ΦD1	D2	T1	阀的固定螺栓	扭矩	重量
25	G412/01	42	G3/4"	17	4个 M10×50-10.9 (GB/T70.1-2000)	69Nm	3.3kg
	G412/02		M27×2				
	G413/01	47	G1"	20			
	G413/02		M33×2				
NG	型号	ΦD1	D2	T1	阀的固定螺栓	扭矩	重量
32	G414/01	56	G1 1/4"	20.5	6个 M10×60-10.9 (GB/T70.1-2000)	69Nm	5kg
	G414/02		M42×2				
	G415/01	61	G1 1/2"	22.5			
	G415/02		M48×2				

1 阀的连接面 2 阀的固定螺孔 3 定位销孔 4 安装连接板的切口轮廓

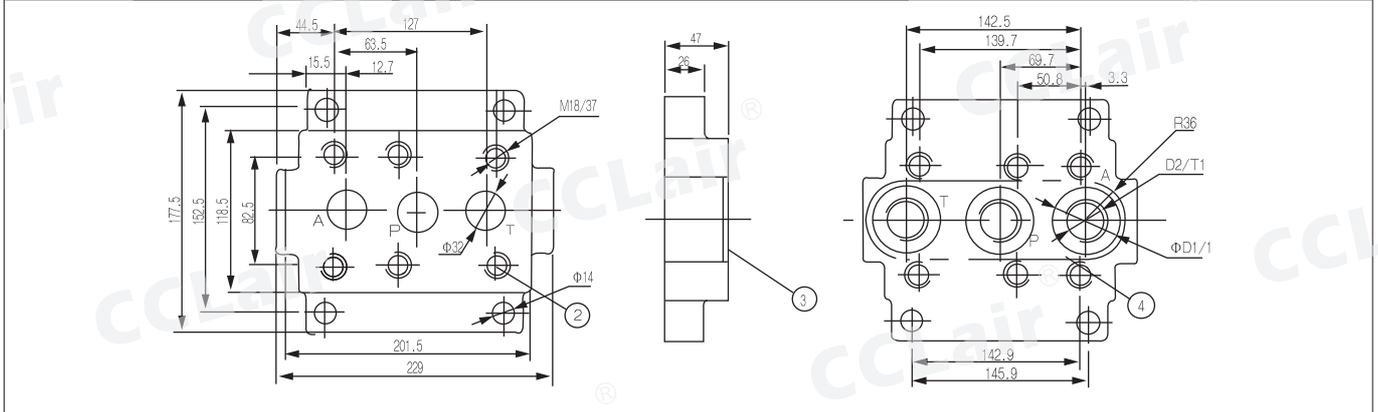
底板



底板	件号	重量	D2	ΦD1	T1	阀的固定螺栓	扭矩
通径 10	G467 /01	1.7kg	G3 /8"	28	12	4-M10×80-10.9 (GB/T70.1-2000)	69N/m
	G467 /02		M18×1.5				
	G468 /01		G1 /2"	34	14		
	G468 /02		M22×1.5				



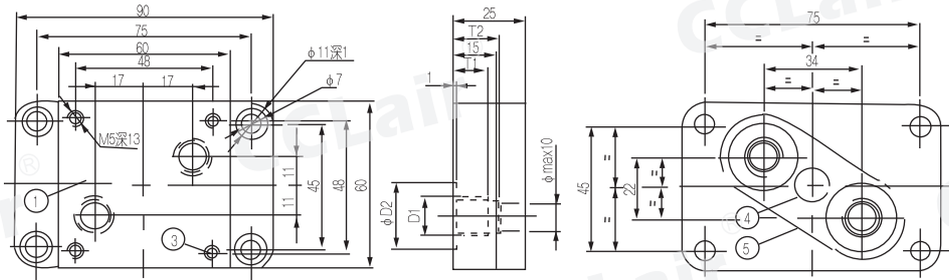
底板	件号	重量	D2	ΦD1	T1	阀的固定螺栓	扭矩
通径 25	G469 /01	5.2kg	G3 /4"	42	16	4件 M16×100-10.9 (GB/T70.1-2000) 2件 M16×60-10.9 (GB/T70.1-2000)	295N/m
	G469 /02		M27×2				
	G470 /01		G1"	47	18		
	G470 /02		M33×2				



底板	件号	重量	D2	ΦD1	T1	阀的固定螺栓	扭矩
通径 32	G471 /01	8.2kg	G11 /4"	56	20	4件 M18×120-10.9 (GB/T70.1-2000) 2件 M18×80-10.9 (GB/T70.1-2000)	405N/m
	G471 /02		M42×2				
	G472 /01		G11 /2"	61	22		
	G472 /02		M48×2				

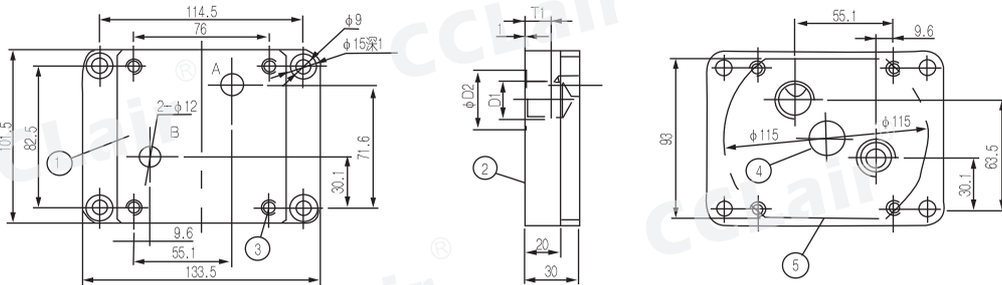
底板

G44/01 (G1/4") 型 G44/02 (M14×1.5) 和 G45/01 (G1/2") 型 G45/02 (M22×1.5) 尺寸单位: (mm)



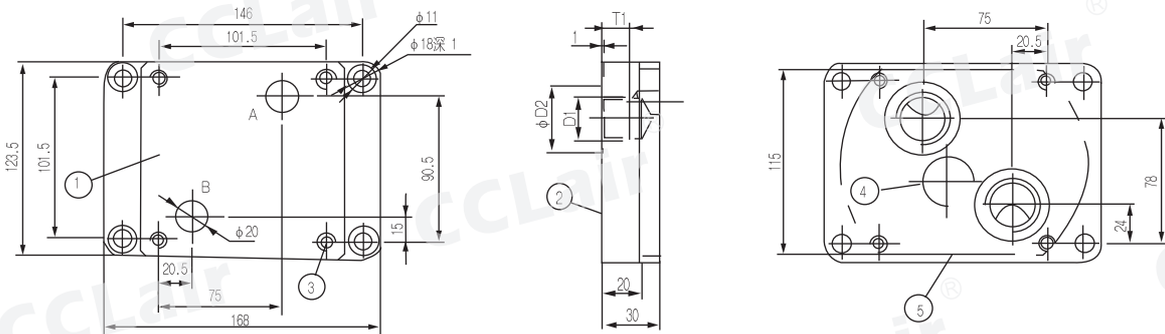
底板	件号	重量	D1	φD2	T1	T2	阀的固定螺栓	扭矩
通径 5	G44/01	0.9kg	G1/4"	25	12	17	4-M5×50 10.9 (GB/T70.1-2000)	6.1N.m
	G44/02		M14×1.5					
	G45/01		G1/2"	34	14	20		
	G45/02		M22×1.5					

G279/01 (G1/4") 型 G279/02 (M22×1.5) 和 G280/01 (G3/4") 型 G280/02 (M27×2) 尺寸单位: (mm)



底板	件号	重量	D1	φD2	T1	T2	阀的固定螺栓	扭矩
通径 10	G279/01	2.3kg	G1/2"	34	15		4-M8×50-10.9 (GB/T70.1-2000)	
	G279/02		M22×1.5					
	G280/01		G3/4"	42	17			
	G280/02		M27×1.5					

G281/01 (G1") 型 G281/02 (M33×2) 和 G282/01 (G1 1/4") 型 G282/02 (M42×2) 尺寸单位: (mm)



底板	件号	重量	D1	φD2	T1	T2	阀的固定螺栓	扭矩
通径 16	G281/01	4kg	G1"	47	19		4-M10×80-10.9 (GB/T70.1-2000)	
	G281/02		M33×2					
	G282/01		G1 1/4"	56	21			
	G282/02		M42×2					

1、阀安装面 2、底面 3、阀固定孔 4、φ20 对应规格 5、10, φ30 对应规格 16; 保持钻孔离开底孔 5、前面板开口

专注、专业、创新，是我们的理念

Dedicated professional, innovation is our idea



全国加盟热线：400-6770-998



无锡市昌林自动化科技有限公司

Wuxi Chang Lin Automation Technology Co., Ltd.

营销Add：无锡市兴源北路818号A座3001

销售Tel：400-6770-998

传真Fax：+86 510-82306771

企业QQ：4006770998

网址Web：<http://www.110055.net>

E-mail：4006770998@b.qq.com

邮编P.C：214005