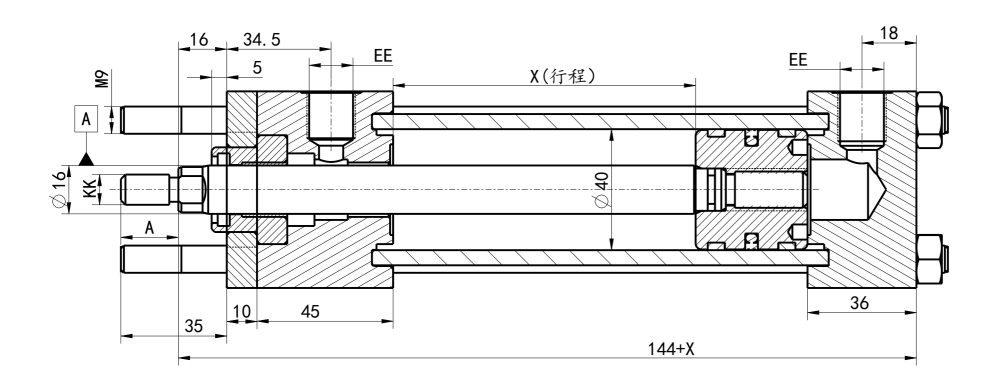
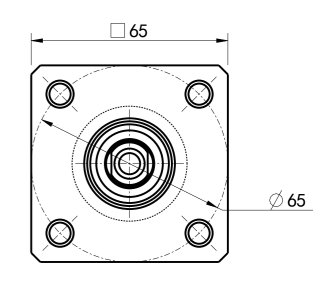
| F | B | 本別 | F | MD 2400 | A | MD 2400 |





14	YY_M10_GB6170	螺母	材料	0. 01	4	
13	YWD210-P-40_16-100-Z1X13HUCM	YWD210重载拉杆油缸	工材料	4. 52	1	
12	SF-1615-1P	滑动轴承		0. 01	1	
11	PU-40-29-4_2	PU格莱圈		0. 02	1	
10	DXD-40-56	导向带		0. 01	2	
9	CL3-PU-040-016-203			0. 32	1	
8	CL3-PU-040-016-103	活塞	QT	0. 28	1	
7	CL3-040-107P	拉杆	45#	0. 14	4	
6	CL3-040-105	后端盖	45#	0. 94	1	
5	CL3-040-101	缸筒	20#	0. 84	1	
4	CL3-040-016-108	压盖	45#	0. 26	1	
3	CL3-040-016-104	缸头	45#	1. 15	1	
2	CL3-040-016-102-2	活塞杆	45#	0. 31	1	
1	CL3-16-106-01	动环		0. 09	1	
序号	图号规格	零件名	材料	重量 (g	数量	备注

## 推力表

1年/1748			
压力 (bar)	无杆腔推力(KN)	有杆腔推力(KN)	最大行程(mm)
75	9.42	7.91	560
100	12.56	10.55	470
150	18.84	15.83	370
210	26.38	22.16	295

0行程重量(kg)	100mm行程重量	(kg)
3.97	0.55	

<b>未注公差</b>										VII	D210	)重载拉标	工计
. X= <b>±</b> 0. 762										1 44	PΖI	」里 牧孙作	1 14
. XX=±0. 254											前页	N/A	$\neg$
. XXX=±0. 127	AO	图纸发放			N	r. Yan	7宙图				后页	N/A	
角度= <b>±</b> 2 <sup>o</sup>	标记		改	rh !			批准	编号		期	重量	4. 52kg	
图纸标注参照	小儿	19	IX.	P) /	谷	以月	7亿/庄	洲了	Н	扮			
IS01104:2001	图纸	上的技术信	息属于_	上海油	威液压成套	设				6	材料	材料	
1301104.2001	b +	明八司公士	KHN	コギ人	1 + 10 1 15	.1.				<u> </u>	比例	0.25 单位	MM

金尔上的设术后心病了工作的威廉压成会设备有限公司所有,任何公司或个人未经上海油成液压成套设备有限公司许可不得使用,复制这些信息,否则将受到法律的追究。

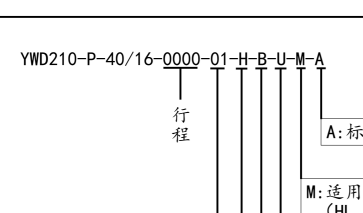
**中心** 油 威 液 压 成 套 设 备

 材料
 材料

 比例
 0.25
 单位
 MM

 图
 号
 版本

 缸头侧拉杆安装
 AO



A: 标准密封 T: 低摩擦密封

M:适用于矿物油符合 DIN 51524 V:适用于磷酸酯油 (HL, HLP) 标准

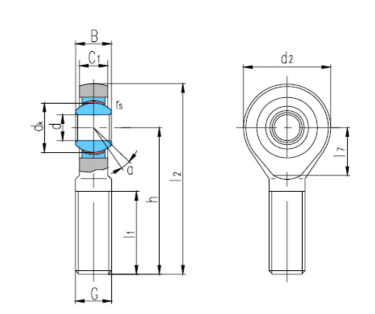
U:无缓冲 K:无杆端缓冲 S: 有杆端缓冲 D:两端缓冲

## 杆端螺纹及配件

代号	相关说明	Α	KK	可选杆端轴承(需单独购买)
В	外螺纹	M12X1,25	19	SI12T/K-1(10MPa) GIHO-K16DO
С	外螺纹	M10X1.5	19	SI10T/K-1 (10MPa)
E	内螺纹	M10X1.5	19	SA10T/K (10MPa)
F	外螺纹	M14X1.5	35	SI14T/K -1 GIHO-K20DO GIHN-K16LO

活塞杆类型					
Н	淬火并电镀硬铬,活塞直径φ≤100				
С	镀硬铬,活塞直径 φ≥80				

油口连接螺纹							
代号	符合标准	螺纹规格					
01	ISO 228/1	G 3/8					
02	公制 ISO 螺纹	M16X1.5					



F, 外螺纹, 带 自锁薄螺母

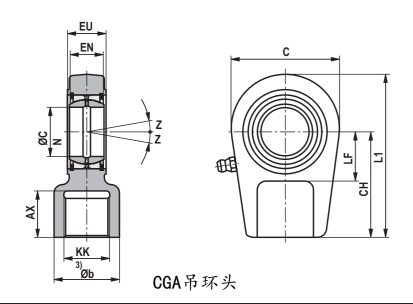
Nut to DIN 936

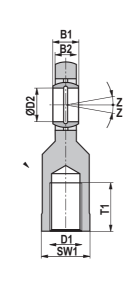
E, 内螺纹

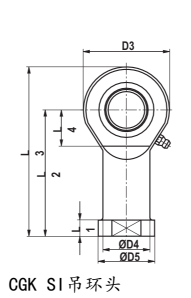
活塞杆端螺纹结构

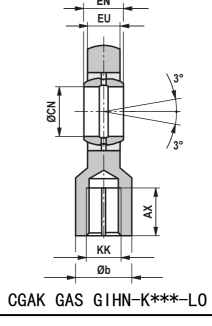
B, C外螺纹

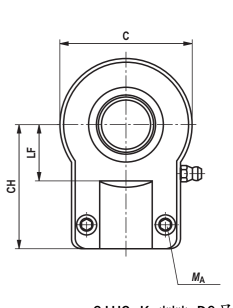
SA杆端轴承











GIHO-K-\*\*\*-DO吊环头