



CAD数据文件名: 43\_Levers\_and\_Pulls

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

型式 (1Type · 2M) - (3L) - (4把手颜色)

CLDM8 - 40 - B

Type		L尺寸	把手部		螺纹部		弹簧
外螺纹型	内螺纹型		M材质	S表面处理	M材质	S表面处理	
CLDM	CLDF	L尺寸选择	压铸铸件	烤漆	SUM24L	黑色铬酸盐光泽处理	SUS304-WPB
CLMD	CLDFM				S45C	无电解镀锌	
CLMS	CLFS				SUS303	-	

**外螺纹型**

**CLDM** (螺纹部 黑色铬酸盐光泽处理)

**CLMD** (螺纹部 无电解镀锌)

**CLMS** (螺纹部 不锈钢)

**内螺纹型**

**CLDF** (螺纹部 黑色铬酸盐光泽处理)

**CLDFM** (螺纹部 无电解镀锌)

**CLFS** (螺纹部 不锈钢)

Ⓜ B尺寸的内六角孔是产品加工时的孔, 并非安装时使用的孔。

M	R	H	H <sub>1</sub>	(h)	S	D	d	锯齿齿数	B	最大负载 Fmax. (N)			最大紧固力 Pmax. (KN)			参考重量 (g)	
										SUM24L	SUS303	S45C	SUM24L	SUS303	S45C	外螺纹型	内螺纹型
4	45	35	38.5	25.8	4	13	10	16	3	55	48	80	2.0	1.8	3.0	33	31
74										65	108	3.3	2.9	4.8	34	31	
126										110	184	4.7	4.1	6.8	40	30	
6	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	20	4	217	189	316	8.6	7.5	12.5	70	73
347										303	507	13.6	11.8	19.8	152	113	
511										446	746	19.8	17.2	28.9	220	174	
8	78.5	54	58	37.6	8	21	16	24	4	347	303	507	13.6	11.8	19.8	152	113
511										446	746	19.8	17.2	28.9	220	174	
511										446	746	19.8	17.2	28.9	220	174	
10	93	67.5	71.5	45.6	14	24	19	28	4	511	446	746	19.8	17.2	28.9	220	174
511										446	746	19.8	17.2	28.9	220	174	
511										446	746	19.8	17.2	28.9	220	174	

型式		③L 选择	④把手颜色
①Type	②M		
外螺纹型 CLDM CLMD CLMS	4	(8) 12 16 20 25 * (32)	B(黑色) M(橙色) S(银灰色) R(红色) Y(黄色)
	5	(8) 12 16 20 25 32 * (40)	
	6	(8) 12 16 20 25 32 (40) * (50)	
	8	16 20 25 32 40 (50)	
	10	20 25 32 40 50 (63)	
	12	20 25 32 40 50 (63)	

① \* 的不完整螺纹部为10mm以下, 其它规格则为3.5mm以下。  
② ( ) 内的尺寸仅CLDM适用 ③ \* 仅S(银灰色)适用

型式		③L	④把手颜色
①Type	②M		
内螺纹型 CLDF CLDFM CLFS	4	7	B(黑色) M(橙色) S(银灰色) R(红色) Y(黄色)
	5		
	6		
	8		
	10		
	12		

Delivery 交货期	把手颜色	交货期 TYPE					
		外螺纹型			内螺纹型		
B	库存品	库存品*	库存品	库存品	库存品*	库存品*	
M	库存品	库存品*	库存品	库存品	库存品*	库存品*	
S	库存品	库存品*	库存品	库存品	第5天	第5天	
R	库存品*	库存品*	库存品	库存品*	第5天	第5天	
Y	库存品*	库存品*	库存品	库存品*	第5天	第5天	

数量分类	标准订购	特殊订购
数量	1~50	51~
交货期	通常	另行报价

④ 超过数量请利用WOS进行确认。 P.9



① \* 部分L尺寸的产品于第5天发货。  
② 库存品...隔日上海·广州发货 P.9(17:00前订购的库存品可当日发货。)  
③ 制作品...上海·广州发货 ④ 遇特殊期间交期有变更, 详情请见 P.9。

**Example 使用范例**

转动半径R

最大负载Fmax.

最大紧固力Pmax.

**■ 固定把手的负载方向**

**■ 使用方法**

锯齿

① 如果抬起把手, 则脱离把手与锯齿之间的啮合而解除锁定。

② 处于自由状态的把手可转动到任意位置。

③ 如果松开把手, 把手则会通过弹簧力的作用与锯齿啮合而再次锁定。



CAD数据文件名: 43\_Levers\_and\_Pulls

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

型式 (1Type · 2M) - (3L) - (4把手颜色)

C-CLDF4 - 8 - B

■ 压铸铸把手内螺纹式

把手轴	材质	表面处理
把手	压铸铸	烤漆
轴	钢铁	染黑

把手颜色: B

CAD 2D 3D 库存

型式		③L	④把手颜色	R	H	H <sub>1</sub>	h	D	d	
①Type	②M									
C-CLDF	4	8	B (黑色烤漆)	45	35	40	25	13	10	
	5									
	6									
	8									M (橘色烤漆)
	10									
	12									
8	63	45	52	31	18	13.5				
10	78	55	57	36	21	16				
12	92	65	70	43	24	19				
	108	76	82	50	30	23				

■ 压铸铸把手外螺纹式

把手轴	材质	表面处理
把手	压铸铸	烤漆
轴	钢铁	染黑

把手颜色: S

CAD 2D 3D 库存

型式		③L	④把手颜色	R	d	D	h	H	H <sub>1</sub>	
①Type	②M									
C-CLDM	5	10 15 20 25 30	B (黑色烤漆)	45	10	13	25	35	40	
	6	10 20 30 40 50								
	8	10 20 30 40 50								
	10	10 20 30 40 50								M (橘色烤漆)
	12	20 30 40 50 60								
		20 30 40 50 60								
5	63	13.5	18	31	45	52				
6	78	16	21	36	55	57				
	92	19	24	43	65	70				

Delivery 交货期

库存品

④ 隔日上海·广州发货 P.9 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

