Points

●采用新创造的U字形滑轨

采用U字形滑轨,承受力矩及扭曲的耐力强,是高刚性滑 轨的直线导向设备。

●可作为结构件使用, 设计自由度大

滑轨刚性高,可以单侧提升或两端支撑滑轨使用,也可以 作为机械、装置的结构件使用,拓宽了设计的自由度。

●可根据使用用途进行追加加工

碳素钢制品可以对滑轨进行追加加工,因此可以将驱动机 构等外围设备直接固定在滑轨上。

●备有耐腐蚀性优异的

不锈钢制品

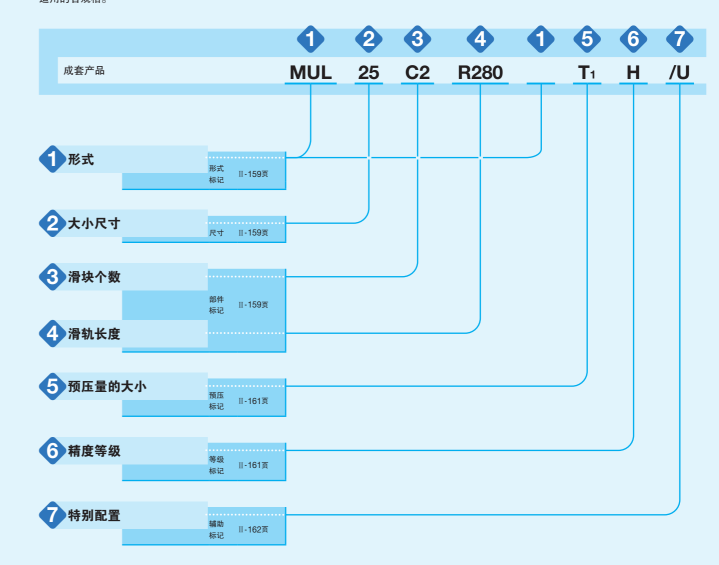
详情参照 ◆ P. I -41

滑轨宽度为25mm和30mm的小尺寸产品采用耐腐蚀性优异的 不锈钢制造。最适合在排斥防锈油的洁净室内等场所使 用。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

MUL系列、LWU系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号 的形式标记、尺寸和部件标记、预压标记、等级标记、辅助标记来注明 适用的各规格。



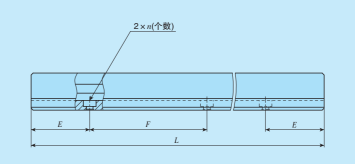
公称型号和规格的说明 -形式、结构、大小尺寸、滑块个数、滑轨长度 -

A = 0			
形式	C-Lube自润滑直线导轨UL(MUL系列)	小型	: MUL
	直线导轨U(¹) (LWU系列)	标准型	: LWU
	所适用的滑块的形式和大小尺寸请参照表1。		
	注(1)未内置C-Lube自润滑部件的形式。		
2 大小尺寸	25、30、40、50、60、86	所适用的滑块的形式和大	小尺寸请参照表1。
3 滑块个数	: CO	表示1根滑轨所搭配的滑均	中个数。
4 滑轨长度	: R O	滑轨的长度以毫米为单位	表示。标准长度和最大长度请参照表2。

表1 MUL系列和LWU系列的形式和大小尺寸

形状	材质	形式			大小	尺寸		
715-114	初原	7534	25	30	40	50	60	86
小型	不锈钢制	MUL	0	0	-	_	_	_
标准型	碳素钢制	LWU···B	_	_	0	0	0	0

表2 滑轨的标准长度和最大长度



单位 mm

项目	公称型号	MUL25	MUL30	LWU40···B	LWU50···B	
标准长度 <i>L(n)</i>		105(3) 140(4) 175(5) 210(6) 245(7) 280(8)	120(3) 160(4) 200(5) 240(6) 280(7) 320(8)	180(3) 240(4) 300(5) 360(6) 420(7) 480(8)	240(3) 320(4) 400(5) 480(6) 560(7) 640(8)	
安装孔间距 F		35	40	60	80	
E		17.5	20	30	40	
CW其本日十	以上	4.5	4.5	_	_	
E的基准尺寸	不 到	22	24.5	_	_	
最大长度(1)		420 (840)	480 (960)	720	800	

公称型号		
	LWU60···B	LWU86···B
项目		
	300(3)	300(3)
	400(4)	400(4)
₩ K 座 1/4\	500(5)	500(5)
标准长度 <i>L</i> (n)	600(6)	600(6)
	700(7)	700(7)
	800(8)	800(8)
安装孔间距 F	100	100
E	50	50
最大长度(1)	1 000	1 200

注(') 可制作到括号内的最大长度,需要时请向**IK口**咨询。 备注1. 两端的E尺寸如果没有注明,则为在E的基准尺寸范围内的相同尺寸。需要变更时,请注明特别配置的指定滑轨安装孔位置"/E"。详细内容请参照III-30页。

II - 159



5 预压量的大小

标准 轻预压 : 无标记 : T1

预压量大小的详细内容请参照表3。

表3 预压量

项目 预压 的种类	预压标记	预压量 N	使用条件
标 准	(无标记)	O(1)	·轻微的精密运动
轻预压	T ₁	0.02 <i>C</i> ₀	·振动极小 ·负荷均衡 ·轻微的精密运动

注(1) 零预压或轻微预压状态。 备注 C_0 表示基本额定静负荷。

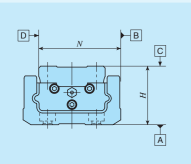
6 精度等级

普通级 高级

: 无标记 : H

精度等级的详细内容请参照表4。

表4 容许公差及容许值



		単位 mm
等级(等级标记)	普通级	高级
项目	(无标记)	(H)
H的尺寸公差	± 0.100	± 0.050
N的尺寸公差	± 0.100	± 0.050
H尺寸的相互差(1)	0.050	0.040
N尺寸的相互差(1)	0.050	0.040
相对于A面的滑块	参照	!厨1
C面行走时的平行度	少州	(国)
相对于B面的滑块	参照	!囡1
D面行走时的平行度	少 和	(国)

注(1) 表示装入同一滑轨中的滑块之间的相互差。

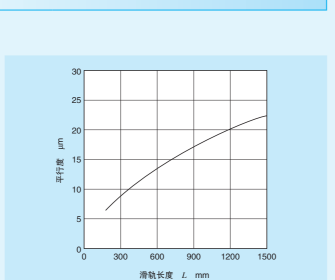


图1 行走时的平行度

-特别配置-



/E、/L ○、/MA、/Q、/U ○、

所适用的特别配置请参照表5。 几种特别配置搭配时请参照表6。 特别配置的详细内容请参照III-29页。

表5 特别配置的适用

NY INNEEDON							
特别配置	辅助标记	大小尺寸					
	補助 称化	25	30	40	50	60	86
指定滑轨安装孔位置	/E	0	0	×	×	×	×
黑铬皮膜处理	/LO	○ (¹)	○ (¹)	0	0	0	0
附带滑轨安装用螺栓	/MA	0	0	0	0	0	0
C-Lube自润滑部件	/Q	×	×	0	0	0	0
上面密封垫片	/U	0	0	×	×	×	×
几套一组	/WO	0	0	0	0	0	0

注(1) 仅 "LR" 适用。

表6 辅助标记的搭配

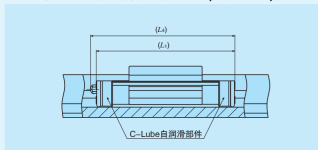
L	0		1		
MA	0	0			
Q	_	0	0		
U	0	0	0	_	
W	_	0	0	0	0
	Ε	L	MA	Q	U

备注1. 表中有"一"号的不能搭配。

2. 几种种类搭配使用时,请按字母顺序排列注明标记。

II - 161

表7 附带C-Lube自润滑部件的滑块的尺寸(辅助标记/Q)



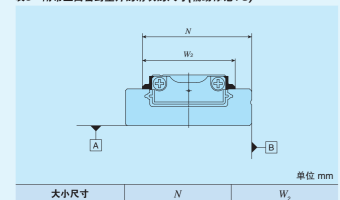
	单位 mm
$L_{_1}$	$L_{_4}$
67	68
82	83
95	100
142	146
	82 95

备注 所示尺寸为滑块两端装有C-Lube自润滑部件的规格的尺寸。

表8 附带上面密封垫片的滑块的尺寸(辅助标记 /U)

25

30



21.4

25.9

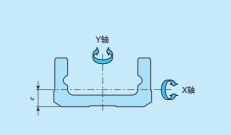
18

22

截面二阶矩

MUL系列、LWU系列采用了使用U字形滑轨的高刚性设计。表9 所示为滑轨的截面二阶矩。

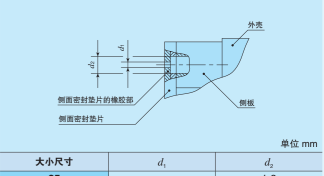
表9 滑轨的截面二阶矩



	截面二	重心点	
公称型号	m	e	
	I_{x}	I_{\scriptscriptstyleY}	mm
MUL 25	3.7 × 10 ²	7.5×10 ³	2.6
MUL 30	9.3×10 ²	1.7×10 ⁴	3.3
LWU 40···B	1.0×10 ⁴	6.8×10 ⁴	6.6
LWO 40B	1.0 × 10 ·	6.9×10 ⁴	0.0
LWU 50···B	2.8×10 ⁴	1.7×10 ⁵	8.7
1.W/I 00 B	0.0.404	0.0.405	10.7
LWU 60···B	6.3×10 ⁴	3.9×10⁵	10.8
LWU 86B	2.4×10 ⁵	1.6×10 ⁶	14.6

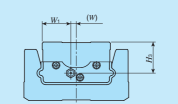
MUL系列中封入了锂皂基润滑脂(Multemp PS No.2[协同油脂 表10 油孔的规格 株式会社]), LWU···B系列中封入了添加有极压添加剂的锂皂基润滑 脂(Alvania EP润滑脂2[昭和壳牌石油株式会社])。MUL系列在钢球 循环部内置有C-Lube自润滑部件,可以延长润滑剂的补给间隔,大幅 度减少加注润滑脂等的维护工时。

MUL系列、LWU系列附带表11中所示的脂嘴或油孔。我公司还 备有适合各种脂嘴的注油嘴及适合油孔的专用加脂器具(袖珍型润滑脂 喷注器),需要时请参照III-23页中的表13、表14.1及III-24页中的表



大小尺寸	$d_{\scriptscriptstyle 1}$	d_2
25	0.5	1.2
30	0.5	1.5

表11 润滑用部件和脂嘴的位置



· ·									
					脂嘴的位置				
大小尺寸	脂嘴的形式(1)	搭配注油嘴的形式 配管用内螺纹的公称		搭配注油嘴的形式	配管用内螺纹的公称	mm			
			$W_{_1}$	W	$H_{_3}$				
25	油孔	加 及刑海温的阵法器	袖珍型润滑脂喷注器 — —	7	0	2.9			
30	川工し			9	0	3.75			
40	A-M4	A-5120V A-5240V	M4	13	0	10.5			
50	A-1V14	B-5120V B-5240V	IVI 4	17	0	13.5			
60	JIS 1型	市售的加脂枪	MC	19	0	14.5			
86	JIO I空	JIS 1型 市售的加脂枪 M6	IVIO	23.5	4.5	25.5			

注(1) 脂嘴的规格请参照III-23页中的表14.1及表14.2。

备注 还备有不锈钢制脂嘴,需要时请向**IJC**D咨询。

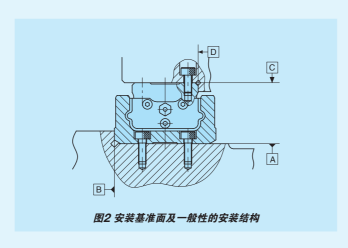
MUL系列、LWU系列的滑块虽然已经标准配备了侧面密封垫片和 ①安装面、安装基准面及一般性的安装结构 上面密封垫片来防尘,但大量垃圾或灰尘浮游时,或诸如切屑、沙尘等 较大的异物粘附在轨道面上时,彻底防尘非常困难,因此推荐在直线运 正确地对准工作台及底座的安装基准面进行固定。(参照图2) 动部分安装防护盖进行防尘。

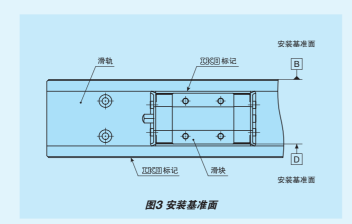
使用注意事项

安装MUL系列、LWU系列时,将滑轨及滑块的安装基准面B、D

安装基准面B、D及安装面A、C已经过精密的研磨精加工。所以 如果安装侧的机械、装置等的安装面也经过了高精度的加工并正确安装, 就能够获得稳定的高精度直线运动。

MUL系列、LWU系列的滑块及滑轨安装基准面是有显义回标记的 相反的一侧。(参照图3)





②安装基准面的肩高和角部圆弧半径

如图4所示,对方一侧安装基准面的角部形状推荐设置清角槽。表 13所示为对方一侧安装基准面的肩高和角部圆弧半径推荐值。



图4 安装基准面的角部形状

3固定螺钉的拧紧扭矩

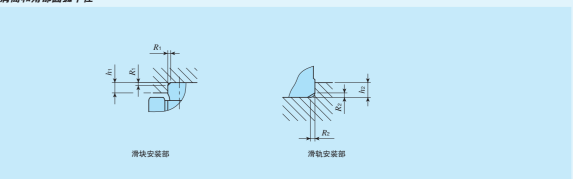
表12所示为MUL系列、LWU系列安装到钢制部件上时的一般拧 紧扭矩。如果机械、装置的振动冲击较大、负荷波动较大或者承受力矩 负荷,应根据需要采用表中值的1.2倍至1.5倍的扭矩进行固定。此外, 对方材料是铸铁或铝合金等时,请根据对方材料的强度特性降低拧紧扭

表12 固定螺钉的拧紧扭矩

螺钉的公称	拧紧扭矩 N·m									
SS ₹] D) 'Δ' 个小	不锈钢螺钉	碳素钢螺钉								
M 2.5 × 0.45	0.62	_								
M 3 ×0.5	_	1.8								
M 4 × 0.7	_	4.1								
M 5 × 0.8	_	8.0								
M 6 ×1	_	13.6								

备注 拧紧扭矩以强度等级12.9和性能类别A2-70为基准计算得出。

表13 安装基准面的肩高和角部圆弧半径



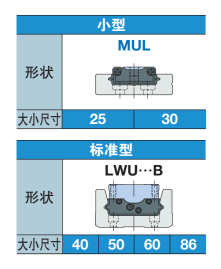
单位 mm

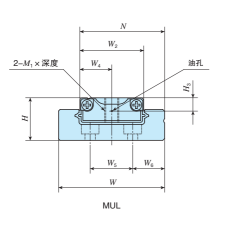
				—						
	滑块3	安装部	滑轨安装部							
大小尺寸	肩高	角部圆弧半径	肩高	角部圆弧半径						
	$h_{\scriptscriptstyle 1}$	R₁(最大)	h_2	R ₂ (最大)(1)						
25	1.5	0.2	2.5	_						
30	2.5	0.2	3	_						
40	3	0.5	5	1						
50	3	0.5	7	2						
60	3	0.5	9	2						
86	4	0.5	11	2						

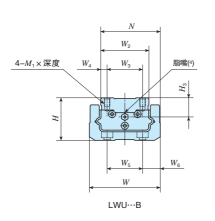
注(1) 大小尺寸为25、30的系列应设置图4所示的清角槽。

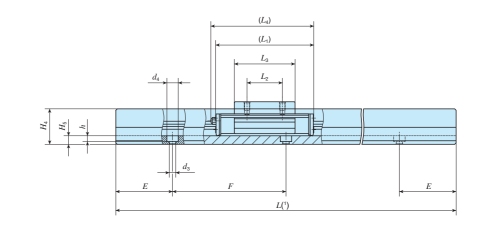
II - 165 II - 166

IK□ C-Lube自润滑直线导轨UL



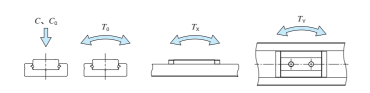






公称型号			自由	质量	质量 (参考) 装配尺寸 mm		滑块尺寸 mm										र्ग				附带的滑轨(²) 安装用螺栓 mm	基本额定动负荷(3)	基本额定静 负荷(3)	额定静力矩(3)						
N	IUL 系列	LWU系列 (无C-Lube自润)		滑块 kg	滑轨 kg/m	Н	N	W_2	W_3	$W_{_4}$	L_1	L_2	L_3 L_3	$M_1 \times \mathbb{R}$	度 H_3	W	H_4	H_{5}	W_{5}	W_6	d_3	d_4	$h \mid E$	F	螺钉的公称×ℓ	C N	C ₀	$T_{\scriptscriptstyle 0}$ N \cdot m	T_{X} $N \cdot m$	$T_{\scriptscriptstyle m Y}$ N·m
М	UL 25	_	_	0.013	0.87	9	19.4	14	-	7	31 1	12 2	2 –	M 3×	5 2.9	24.	6.7	7 3.2	9	8	2.9	4.8	1.6 17.5	35	精密设备用十字槽盘头小螺丝 M 2.5× 6	1 770	2 840	20.3	10.1 53.7	8.4 45.0
М	UL 30	_	_	0.028 0.029	1.39	12	23.9	18	-	9	38 1	14 2	8.6 –	M 4×	7 3.7	5 29.	8.7	7 4.5	12	9	2.9	5	2.7 20	40	M 2.5× 6	2 280	3 810	34.9	16.9 87.5	14.2 73.4
	_	LWU 40)В —	0.12	2.65 2.66	24	33	26	18	4	55 1	18 3	1.5 5	9 M 3×	5 10.5	40	19	5	18	11	3.4	6.5	3.1 30	60	M 3 × 8 (不带)	8 410	9 780	134	53.0 351	53.0 351
	_	LWU 50)в —	0.27	4.06 4.08	30	42	34	25	4.5	70 2	25 4	2.8 7	3 M 4×	6 13.5	50	25	6	25	12.5	4.5	8	4.1 40	80	M 4 ×10 (不带)	13 500	15 800	280	114 711	114 711
	_	LWU 60)…В —	0.40	6.66 6.69	35	49	38	28	5	83 2	28 5	2.4 8	8 M 5×	8 14.5	60	30	8	28	16	5.5	9.5	5.4 50	100	M 5 ×12 (不带)	18 800	21 600	425	181 1 150	181 1 150
	_	LWU 86	5В —	1.32	14.1	48	71	56	46	5	130 4	46 9	3 13	4 M 6×	2 25.5	86	42	13	46	20	7	11	7 50	100	M 6 ×16 (不带)	41 400	51 500	1 470	764 4 120	764 4 120
注(1)	勃长度L记载-	于 II - 160页上	的表2中。																										1	N≈0.102kgf

- 注(¹) 滑轨长度L记载于Ⅱ-160页上的表2中。
- (²) 附带的滑轨安装用螺栓是相当于JIS B 1176的内六角螺栓或JCIS10-70精密设备用十字槽盘头小螺丝。大小尺寸为25、30的系列附带不锈钢螺栓。 MUL系列不附带滑轨安装用螺栓。
- (3) 基本额定动负荷(C)、基本额定静负荷(C_0)、额定静力矩(T_0 、 T_x 、 T_y)为下图的方向的数值。
- $T_{\rm x}$ 、 $T_{\rm y}$ 栏中上方值为使用1个滑块时的值,下方值为使用2个紧靠的滑块时的值。
- (4) 脂嘴的形状因大小而异。规格详情请参照Ⅱ-164页中的表11。
- 备注 油孔规格请参照Ⅱ-164页中的表10。





II - 167 II - 168