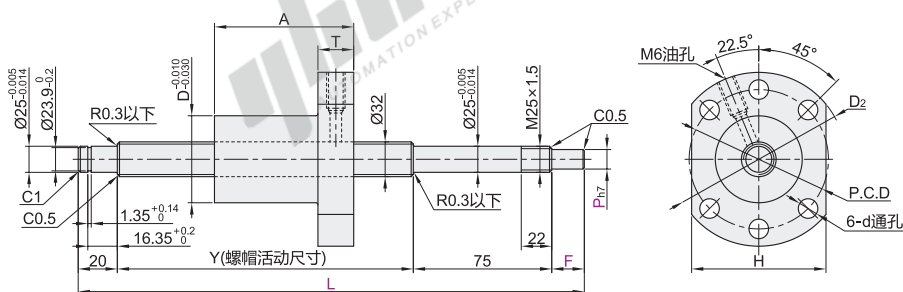


代码	类型	螺纹 旋向	精度 等级	材质		热处理		硬度	
				丝杠	螺帽	丝杠	螺帽	丝杠	螺帽
LCX01	标准螺帽型	右旋	C5	S55C	SCM415H	高频	渗碳淬火	58~62HRC	58~62HRC

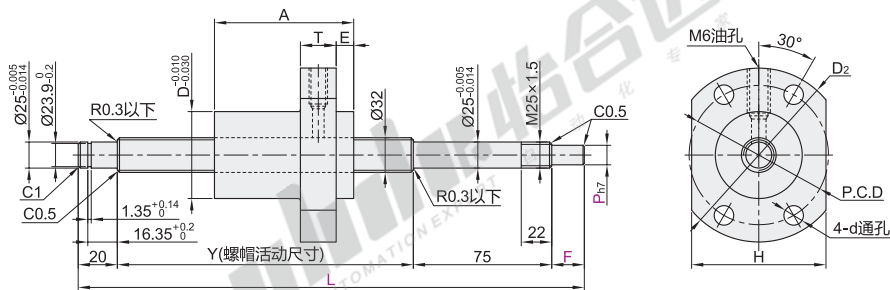
① 怡合达不保证滚珠丝杠组装后的噪音值。



行程: 5/10



行程: 32/64



代码	丝杠轴径	导程	最小单位1			Y	A	D	D ₂	E	H	T	P.C.D	d	滚珠直径	螺母环圈数	基本额定负载	
			L	F	P												C(动)kN	Co(静)kN
LCX01	32	5	300~2000	25~30	17~20	L-(95+F)	52	50	80	-	62	12	65	9	3.175	1×4	18.85	62.20
		10					85	62	62	47.12	119.72							
		32					78	58	92	17	60				1.8×2		29.63	85.22
		64					71	58	92	17	60				0.8×2		13.47	35.02

② 研磨滚珠丝杠与丝杠支座组件的推荐组合

代码	丝杠轴径	导程	支座形状	推荐丝杠固定座(页码)	推荐丝杠支撑座(页码)
LCX01	32	5 10 32 64	圆法兰	LEB01-25(P1508)	LEB11-25(P1512)
			方形	LEB41-25(P1519)	LEB31-25(P1517)

③ 研磨滚珠丝杠与螺帽支架组合(螺帽支架P1548)

代码	丝杠轴径	导程	螺帽支架	
			代码	规格
LCX01	32	5	LFF01	3210
		10	LFF02	
		32	LFF06	
		64		3232



型号	最小单位1		
代码 丝杠轴径 导程	L	F	P
LCX01 32 5	300~2000	25~30	17~20
LCX01 32 10			

LCX01-32-5-L300-F25-P17

④ 可选加工

型号	最小单位1			可选加工代码	
代码 丝杠轴径 导程	L	F	P	LA	LB
LCX01 32 5	300~2000	25~30	17~20	LC	LD()
LCX01 32 10				LE()	LN()
				LF	LG()
				LH()	LJ()
				LK()	

LCX01-32-5-L300-F25-P17-LB



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 95% 另行报价



交货期
5

未税价(元)



可选加工

代码	技术说明	代码	技术说明				
LA	<p>不加工支持侧轴端部</p> <p>选型方法 LA</p>	LF	<p>增加固定侧轴端扳手位</p> <p>选型方法 LF</p> <p>(固定侧)</p> <p>扳手槽加工会缩短丝杠有效行程。 螺帽不可移动到扳手槽处，可能导致滚珠脱落或损伤。</p>				
LB	<p>变更螺帽方向</p> <p>选型方法 LB</p>	LG()	<p>增加固定侧轴端键槽</p> <p>选型方法 LG20</p> <p>最小单位1 键槽宽 < LG值 ≤ F值 键槽尺寸请参照P1445。</p>				
LC	<p>不加工支持侧轴端挡圈沟槽</p> <p>选型方法 LC</p> <p>不可和LE同时使用。</p>	LH()	<p>增加固定侧轴端键槽</p> <p>选型方法 LH20-S3</p> <p>最小单位1 LH值 + S值 ≤ F值， 键槽宽 < LH值 键槽尺寸请参照P1445。</p>				
LD()	<p>变更支持侧的加工内容</p> <p>选型方法 LD20-Q10</p> <p>最小单位1 Q25尺寸，变更尺寸为 Q10、Q12、Q15、Q20。 总长L不变，Y尺寸变小。</p>	LJ()	<p>增加固定侧轴端平面(1处)</p> <p>选型方法 LJ20</p> <p>最小单位1 5 ≤ LJ值 ≤ F值</p>				
LE()	<p>变更支持侧轴端长度</p> <p>选型方法 LE15</p> <p>最小单位1 LE取值范围为：13~30。 总长L不变，Y尺寸变小。</p>	LK()	<p>增加固定侧轴端平面(2处)</p> <p>选型方法 LK5</p> <p>最小单位1 5 ≤ LK值 ≤ F值</p>				
LN()	<p>增加支持侧轴端螺孔</p> <p>选型方法 LN30</p> <p>最小单位1 LN取值范围为：28~60。 总长L不变，Y尺寸变小。</p> <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>M8×1.25</td> <td>20</td> </tr> </table>	M	V	M8×1.25	20		
M	V						
M8×1.25	20						

