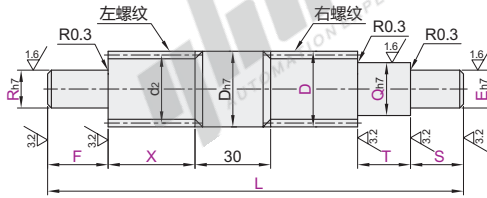


30度梯形丝杠

一端一阶一端二阶型·A型 中部公差h7型

代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
LJF12	一端一阶一端二阶 A型	一端左旋	45	S45C	发黑
LJF16		一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



视角标准：第一视角

型号	最小单位0.5			R-Q 选择	最小单位0.5		螺距 P	有效直径 d ₂	螺纹牙根 直径(min)	螺纹升角
	代码	D	L		F-T-S	E				
LJF12 LJF16	14	119~1000	3≤F≤R×8 3≤T≤Q×8 3≤S≤E×8	8 9 10	Q/2≤E≤Q-1.5	④ 请根据使用要求指定尺寸。	3	12.5	10.1	4°22'
	16	119~1200		8 9 10 12			3	14.5	12.1	3°46'
	20	120~1200	9 10 12 14 15	4			18	15.1	4°03'	
	25		10 12 14 15 16 17	5			22.5	19	4°03'	
	28		12 14 15 16 17 20	5			25.5	22	3°34'	
32	150~1200	12 14 15 16 17 20 25	6	29	24.5	3°46'				



可选加工

丝杠相关零件
E5

代码	增加挡圈槽	增加两平面	增加端面粗牙螺孔	增加外螺纹	增加四平面	增加键槽																																																																																																																							
	AR() (R部) AE() (E部)	SE() (E部) SR() (R部)	MR() (R部) ME() (E部)	BQ() (Q部) BR() (R部)	ZE() (E部) ZR() (R部)	KQ() (Q部) KE() (E部) KR() (R部)																																																																																																																							
技术说明	选型方法 AR13.3 ④ 最小单位0.1 <table border="1"> <tr><th>RE</th><th>e公差</th><th>m^{0.14}</th><th>n</th></tr> <tr><td>7 4</td><td rowspan="3">+0.075</td><td rowspan="3">0.7</td><td rowspan="3">n≥1.2</td></tr> <tr><td>8 5</td></tr> <tr><td>9 6</td></tr> <tr><td>10 9.6</td><td rowspan="4">0.11</td><td rowspan="4">1.15</td><td rowspan="4">n≥1.5</td></tr> <tr><td>12 11.5</td></tr> <tr><td>14 13.4</td></tr> <tr><td>15 14.3</td></tr> <tr><td>16 15.2</td><td rowspan="5">0</td><td rowspan="5">1.65</td><td rowspan="5">n≥2</td></tr> <tr><td>17 16.2</td></tr> <tr><td>20 19</td></tr> <tr><td>25 23.9</td></tr> <tr><td>30 28.6</td></tr> <tr><td>35 33</td></tr> <tr><td>40 38</td><td>0.25</td><td>1.9</td><td>n≥2</td></tr> </table>	RE	e公差	m ^{0.14}	n	7 4	+0.075	0.7	n≥1.2	8 5	9 6	10 9.6	0.11	1.15	n≥1.5	12 11.5	14 13.4	15 14.3	16 15.2	0	1.65	n≥2	17 16.2	20 19	25 23.9	30 28.6	35 33	40 38	0.25	1.9	n≥2	选型方法 SE3-SW10-SY7 ④ 最小单位0.5	选型方法 MR24 <table border="1"> <tr><th>R-E</th><th>ME-MR选择</th></tr> <tr><td>5 3</td><td></td></tr> <tr><td>6 3</td><td></td></tr> <tr><td>7-8</td><td>3-4</td></tr> <tr><td>9-10</td><td>3-5</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>3-5-6</td></tr> <tr><td>13-15</td><td>3-5-6-8</td></tr> <tr><td>16-17</td><td>3-5-6-8-10</td></tr> <tr><td>18-24</td><td>3-5-6-8-10-12</td></tr> <tr><td>25-30</td><td>3-5-6-8-10-12-16</td></tr> <tr><td>31-36</td><td>3-5-6-8-10-12-16-20</td></tr> <tr><td>40</td><td>3-5-6-8-10-12-16-20-24-30</td></tr> </table>	R-E	ME-MR选择	5 3		6 3		7-8	3-4	9-10	3-5	11-12	3-5-6	13-15	3-5-6-8	16-17	3-5-6-8-10	18-24	3-5-6-8-10-12	25-30	3-5-6-8-10-12-16	31-36	3-5-6-8-10-12-16-20	40	3-5-6-8-10-12-16-20-24-30	选型方法 BR20 ④ BQ, BR≤F, T-螺距×3 <table border="1"> <tr><th>Q-R</th><th>M×螺距</th></tr> <tr><td>8</td><td>M8×1.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>M10×1.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>M12×1.0</td></tr> <tr><td>14</td><td>M14×1.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>M15×1.0</td></tr> <tr><td>17</td><td>M17×1.0</td></tr> <tr><td>20</td><td>M20×1.0</td></tr> <tr><td>25</td><td>M25×1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td>M30×1.5</td></tr> <tr><td>35</td><td>M35×1.5</td></tr> <tr><td>40</td><td>M40×1.5</td></tr> </table>	Q-R	M×螺距	8	M8×1.0	10	M10×1.0	12	M12×1.0	14	M14×1.0	15	M15×1.0	17	M17×1.0	20	M20×1.0	25	M25×1.5	30	M30×1.5	35	M35×1.5	40	M40×1.5	选型方法 ZE12-W10-A8 ④ 最小单位0.5 ④ A=5-20 ZE=E, ZR=R (W(最小单位1)) <table border="1"> <tr><th>Q-E</th><th>轴键槽尺寸</th></tr> <tr><td>6-7</td><td>2</td><td>-0.004</td><td>1.2</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>8-10</td><td>3</td><td>-0.029</td><td>1.8</td><td>-0.16</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>4</td><td></td><td>2.5</td><td>0</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>5</td><td>0.030</td><td>3.0</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>6</td><td></td><td>3.5</td><td>-0.25</td></tr> <tr><td>23-30</td><td>8</td><td>0</td><td>4.0</td><td>0</td></tr> <tr><td>31-38</td><td>10</td><td>-0.036</td><td>5.0</td><td>+0.2</td></tr> <tr><td>39-40</td><td>12</td><td>0.043</td><td>5.0</td><td>-0.40</td></tr> </table>	Q-E	轴键槽尺寸	6-7	2	-0.004	1.2	0.08	8-10	3	-0.029	1.8	-0.16	11-12	4		2.5	0	13-17	5	0.030	3.0	0.16	18-22	6		3.5	-0.25	23-30	8	0	4.0	0	31-38	10	-0.036	5.0	+0.2	39-40	12	0.043	5.0	-0.40
	RE	e公差	m ^{0.14}	n																																																																																																																									
	7 4	+0.075	0.7	n≥1.2																																																																																																																									
	8 5																																																																																																																												
	9 6																																																																																																																												
	10 9.6	0.11	1.15	n≥1.5																																																																																																																									
	12 11.5																																																																																																																												
	14 13.4																																																																																																																												
	15 14.3																																																																																																																												
	16 15.2	0	1.65	n≥2																																																																																																																									
17 16.2																																																																																																																													
20 19																																																																																																																													
25 23.9																																																																																																																													
30 28.6																																																																																																																													
35 33																																																																																																																													
40 38	0.25	1.9	n≥2																																																																																																																										
R-E	ME-MR选择																																																																																																																												
5 3																																																																																																																													
6 3																																																																																																																													
7-8	3-4																																																																																																																												
9-10	3-5																																																																																																																												
11-12	3-5-6																																																																																																																												
13-15	3-5-6-8																																																																																																																												
16-17	3-5-6-8-10																																																																																																																												
18-24	3-5-6-8-10-12																																																																																																																												
25-30	3-5-6-8-10-12-16																																																																																																																												
31-36	3-5-6-8-10-12-16-20																																																																																																																												
40	3-5-6-8-10-12-16-20-24-30																																																																																																																												
Q-R	M×螺距																																																																																																																												
8	M8×1.0																																																																																																																												
10	M10×1.0																																																																																																																												
12	M12×1.0																																																																																																																												
14	M14×1.0																																																																																																																												
15	M15×1.0																																																																																																																												
17	M17×1.0																																																																																																																												
20	M20×1.0																																																																																																																												
25	M25×1.5																																																																																																																												
30	M30×1.5																																																																																																																												
35	M35×1.5																																																																																																																												
40	M40×1.5																																																																																																																												
Q-E	轴键槽尺寸																																																																																																																												
6-7	2	-0.004	1.2	0.08																																																																																																																									
8-10	3	-0.029	1.8	-0.16																																																																																																																									
11-12	4		2.5	0																																																																																																																									
13-17	5	0.030	3.0	0.16																																																																																																																									
18-22	6		3.5	-0.25																																																																																																																									
23-30	8	0	4.0	0																																																																																																																									
31-38	10	-0.036	5.0	+0.2																																																																																																																									
39-40	12	0.043	5.0	-0.40																																																																																																																									

请按图示订货

型号	D	L	F-T-S	R-Q 选择	E	X
LJF12	14	119~1000	3≤F≤R×8	8 9 10	Q/2≤E≤Q-1.5	④ 请根据使用要求指定尺寸。
LJF16	16	119~1200	3≤T≤Q×8	8 9 10 12		
LJF16	20	120~1200	3≤S≤E×8	9 10 12 14 15		

LJF12-D14-L150-F15-T10-S20-R10-Q10-E7-X50



优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

未税价(元)

可选加工

型号	D	L	F-T-S	R-Q 选择	E	X	可选加工代码
LJF12	14	119~1000	3≤F≤R×8	8 9 10	Q/2≤E≤Q-1.5	④ 请根据使用要求指定尺寸。	MR()
LJF16	16	119~1200	3≤T≤Q×8	8 9 10 12			ME()
LJF16	20	120~1200	3≤S≤E×8	9 10 12 14 15			ME()...

LJF12-D14-L150-F15-T10-S20-R10-Q10-E7-X50-MR5



交货期
10