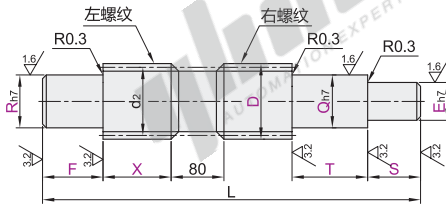


# 30度梯形丝杠

## A型

一端一阶一端二阶型

代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
LHY22	一端一阶一端二阶	一端左旋	45	S45C	发黑
LHY26	A型	一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



6.3/



型号	最小单位0.5			Q-R选择	最小单位0.5		螺距 P	有效直径 d <sub>2</sub>	螺纹牙根直径 (min)	螺纹升角
	代码	D	L		F-T-S	E				
LHY22 LHY26	12	70~1000	3≤F≤R×8 3≤T≤Q×8 3≤S≤E×8	7 8 9	Q/2≤E≤Q-1.5	请根据使用要求指定尺寸。	2	11	9.2	3°19'
	14			7 8 9 10			3	12.5	10.1	4°22'
	16			8 9 10 12			4	14.5	12.1	3°46'
	18	120~1200	R、Q≤9时 F、T、S为 R、Q的5倍 以下	8 9 10 12 14 15			5	18	15.1	4°03'
	20			10 12 14 15 16 17			6	19.5	16.1	4°40'
	22			12 14 15 16 17 20			5	22.5	19	4°03'
	25			12 14 15 16 17 20 25			6	25.5	22	3°34'
	28	150~1200		16 17 20 25			6	29	24.5	3°46'
	32			16 17 20 25 30			6	33	28.5	3°19'
	36			16 17 20 25 30			6	37	32.5	2°57'
40	200~1200		25 30 35 40	8	46	40.4	3°10'			
50										

① Q尺寸14、20与P1588-1589数字式位置显示器配合使用。

丝杠相关零件 E5



可選加工	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																																																																																																																																																																															
<b>代码</b> AR()(R部) AE()(E部) <b>选型方法</b> AR13.3 ① 最小单位0.1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>RE</th> <th>e公差</th> <th>m<sup>0.14</sup></th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>5</td><td>+0.075</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td></td><td>n≥1.2</td></tr> <tr><td>10</td><td>9.6</td><td>-0.09</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>11.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>13.4</td><td></td><td>1.15</td></tr> <tr><td>15</td><td>14.3</td><td>0</td><td>-0.11</td></tr> <tr><td>16</td><td>15.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>16.2</td><td></td><td>n≥1.5</td></tr> <tr><td>20</td><td>19</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>23.9</td><td>0</td><td>-0.21</td></tr> <tr><td>30</td><td>28.6</td><td></td><td>1.65</td></tr> <tr><td>35</td><td>33</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>38</td><td>+0.25</td><td>1.9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>n≥2</td></tr> </tbody> </table>	RE	e公差	m <sup>0.14</sup>	n	7	4			8	5	+0.075	0.7	9	6		n≥1.2	10	9.6	-0.09		12	11.5			14	13.4		1.15	15	14.3	0	-0.11	16	15.2			17	16.2		n≥1.5	20	19			25	23.9	0	-0.21	30	28.6		1.65	35	33			40	38	+0.25	1.9				n≥2	<b>代码</b> SE()(E部) SR()(R部) <b>选型方法</b> SE3-SW10-SY7 ① 最小单位0.5	<b>代码</b> MR()(R部) ME()(E部) <b>选型方法</b> MR24 <table border="1"> <thead> <tr> <th>R-E</th> <th>ME-MR选择</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</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>31-39</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> </tbody> </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	31-39	3-5-6-8-10-12-16-20	40	3-5-6-8-10-12-16-20-24-30	<b>代码</b> BQ()(Q部) BR()(R部) <b>选型方法</b> BR20 ① BQ, BR≤F, T-螺距×3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q-R</th> <th>M×螺距</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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	<b>代码</b> ZE()(E部) ZR()(R部) <b>选型方法</b> ZE12-W10-A8 ① 最小单位0.5 ① A=5-20 ZE=E, ZR=R (W(最小单位)) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q-E</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6-10</td><td>5-8</td></tr> <tr><td>11-14</td><td>8-10</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>10-14</td></tr> <tr><td>20-25</td><td>14-20</td></tr> <tr><td>26-30</td><td>19-24</td></tr> <tr><td>31-35</td><td>22-28</td></tr> <tr><td>36-40</td><td>26-30</td></tr> </tbody> </table>	Q-E	W	6-10	5-8	11-14	8-10	15-19	10-14	20-25	14-20	26-30	19-24	31-35	22-28	36-40	26-30	<b>代码</b> KQ()(Q部) KE()(E部) KR()(R部) <b>选型方法</b> KQ8-C10 ① 最小单位0.5 ① KQ(KE, KR)=0时, 键槽形状如右图: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Q-E</th> <th colspan="3">轴键槽尺寸</th> <th rowspan="2">r1</th> </tr> <tr> <th>b1</th> <th>t1</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6-7</td><td>2</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>8-10</td><td>3</td><td>1.8</td><td>1.8</td><td>-0.16</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>4</td><td>2.5</td><td>+0.1</td><td></td></tr> <tr><td>13-17</td><td>5</td><td>3.0</td><td>0.030</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>6</td><td>3.5</td><td></td><td>-0.25</td></tr> <tr><td>23-30</td><td>8</td><td>4.0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>31-38</td><td>10</td><td>5.0</td><td>-0.036</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>39-40</td><td>12</td><td>5.0</td><td>+0.2 0</td><td>-0.40</td></tr> </tbody> </table>	Q-E	轴键槽尺寸			r1	b1	t1	公差	6-7	2	1.2	1.2	0.08	8-10	3	1.8	1.8	-0.16	11-12	4	2.5	+0.1		13-17	5	3.0	0.030	0.16	18-22	6	3.5		-0.25	23-30	8	4.0	0		31-38	10	5.0	-0.036	0.25	39-40	12	5.0	+0.2 0	-0.40
RE	e公差	m <sup>0.14</sup>	n																																																																																																																																																																																		
7	4																																																																																																																																																																																				
8	5	+0.075	0.7																																																																																																																																																																																		
9	6		n≥1.2																																																																																																																																																																																		
10	9.6	-0.09																																																																																																																																																																																			
12	11.5																																																																																																																																																																																				
14	13.4		1.15																																																																																																																																																																																		
15	14.3	0	-0.11																																																																																																																																																																																		
16	15.2																																																																																																																																																																																				
17	16.2		n≥1.5																																																																																																																																																																																		
20	19																																																																																																																																																																																				
25	23.9	0	-0.21																																																																																																																																																																																		
30	28.6		1.65																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																				
31-39	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	W																																																																																																																																																																																				
6-10	5-8																																																																																																																																																																																				
11-14	8-10																																																																																																																																																																																				
15-19	10-14																																																																																																																																																																																				
20-25	14-20																																																																																																																																																																																				
26-30	19-24																																																																																																																																																																																				
31-35	22-28																																																																																																																																																																																				
36-40	26-30																																																																																																																																																																																				
Q-E	轴键槽尺寸			r1																																																																																																																																																																																	
	b1	t1	公差																																																																																																																																																																																		
6-7	2	1.2	1.2	0.08																																																																																																																																																																																	
8-10	3	1.8	1.8	-0.16																																																																																																																																																																																	
11-12	4	2.5	+0.1																																																																																																																																																																																		
13-17	5	3.0	0.030	0.16																																																																																																																																																																																	
18-22	6	3.5		-0.25																																																																																																																																																																																	
23-30	8	4.0	0																																																																																																																																																																																		
31-38	10	5.0	-0.036	0.25																																																																																																																																																																																	
39-40	12	5.0	+0.2 0	-0.40																																																																																																																																																																																	



型号	D	L	F-T-S	Q-R	E	X
LHY22	12	70≤D100	3≤F≤R×8 3≤T≤Q×8	7 8 9	Q/2≤E≤Q-1.5	请根据使用要求指定尺寸。
LHY26	14	80~1200	3≤S≤B×8	7 8 9 10 12		

LHY22—D12—L401—F10—T16—S10—Q8—R8—E6—X80

① 可選加工

型号	D	L	F-T-S	Q-R	E	X	可選加工代码
LHY22	12	70≤D100	3≤F≤R×8 3≤T≤Q×8	7 8 9	Q/2≤E≤Q-1.5	请根据使用要求指定尺寸。	AR() BR()...
LHY26	14	80~1200	3≤S≤B×8	7 8 9 10 12			

LHY22—D12—L401—F10—T16—S10—Q8—R8—E6—X80—BR5



● 优惠价  
数量 1~4 5~  
价格 100% 另行报价

未税价(元)



交货期  
8