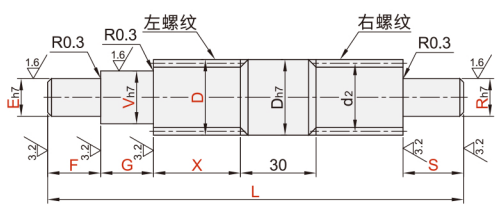


30度梯形丝杆 ◀ 一端一阶一端二阶型 B型 中部公差h7型



代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
AJF22	一端一阶一端二阶	一端左旋	45	S45C	发黑
AJF26	B型	一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



6.3/√

型号	最小单位0.5		V.R选择	最小单位0.5		螺距P	有效直径d2	螺纹牙根直径 (min)	螺纹升角	
	代码	D		L	F.G.S					E
AJF22 AJF26	14	70~1000	3≤F≤EX8 3≤G≤VX8 3≤S≤RX8	8 9 10	V/2≤E ≤V-1.5	请根据使用要求指定尺寸.	3	12.5	10.1	4° 22'
	16	80~1200		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'				

丝杆相关组件

可增加加工	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																																																																																																																																																																													
代码	AR()(R部)AE()(E部)	SE()(E部) SR()(R部)	MR()(R部) ME()(E部)	BV()(V部) BR()(R部)	ZE()(E部) ZR()(R部)	KV()(V部) KE()(E部) KR()(R部)																																																																																																																																																																													
选型方法	AR13.3	SE3-SW10-SY7	MR24	BR20	ZE-W10-A8	KV8-C10																																																																																																																																																																													
最小单位	0.1	0.5			0.5	0.5																																																																																																																																																																													
技术说明	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R.E</th> <th>e公差</th> <th>m+0.14</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>4</td><td>+0.075</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>8</td><td>5</td><td>0</td><td>n≥1.2</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td>0</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>10</td><td>9.6</td><td>0</td><td>-0.09</td></tr> <tr><td>12</td><td>11.5</td><td>0</td><td>-0.11</td></tr> <tr><td>14</td><td>13.4</td><td>0</td><td>-0.11</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>0</td><td>-0.11</td></tr> <tr><td>17</td><td>16.2</td><td>0</td><td>-0.11</td></tr> <tr><td>20</td><td>19</td><td>0</td><td>-0.11</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>0</td><td>-0.21</td></tr> <tr><td>35</td><td>33</td><td>0</td><td>-0.25</td></tr> <tr><td>40</td><td>38</td><td>0</td><td>-0.25</td></tr> </tbody> </table>	R.E	e公差	m+0.14	n	7	4	+0.075	0.7	8	5	0	n≥1.2	9	6	0	0.9	10	9.6	0	-0.09	12	11.5	0	-0.11	14	13.4	0	-0.11	15	14.3	0	-0.11	16	15.2	0	-0.11	17	16.2	0	-0.11	20	19	0	-0.11	25	23.9	0	-0.21	30	28.6	0	-0.21	35	33	0	-0.25	40	38	0	-0.25	<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>3-4-5</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>3-4-5-6</td></tr> <tr><td>13-15</td><td>3-4-5-6-8</td></tr> <tr><td>16-17</td><td>3-4-5-6-8-10</td></tr> <tr><td>18-24</td><td>3-4-5-6-8-10-12</td></tr> <tr><td>25-30</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16</td></tr> <tr><td>31-39</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16-20</td></tr> <tr><td>40</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16-20-24-30</td></tr> </tbody> </table>	R.E	ME.MR选择	5	3	6	3	7-8	3-4	9-10	3-4-5	11-12	3-4-5-6	13-15	3-4-5-6-8	16-17	3-4-5-6-8-10	18-24	3-4-5-6-8-10-12	25-30	3-4-5-6-8-10-12-16	31-39	3-4-5-6-8-10-12-16-20	40	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24-30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V.R</th> <th>Mx螺距</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>M8x1.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>M10x1.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>M12x1.0</td></tr> <tr><td>14</td><td>M14x1.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>M15x1.0</td></tr> <tr><td>17</td><td>M17x1.0</td></tr> <tr><td>20</td><td>M20x1.0</td></tr> <tr><td>25</td><td>M25x1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td>M30x1.5</td></tr> <tr><td>35</td><td>M35x1.5</td></tr> <tr><td>40</td><td>M40x1.5</td></tr> </tbody> </table>	V.R	Mx螺距	8	M8x1.0	10	M10x1.0	12	M12x1.0	14	M14x1.0	15	M15x1.0	17	M17x1.0	20	M20x1.0	25	M25x1.5	30	M30x1.5	35	M35x1.5	40	M40x1.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ZE=E.ZR=R</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>	ZE=E.ZR=R	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">轴键槽尺寸</th> </tr> <tr> <th>V.E.R</th> <th>b1</th> <th>t1</th> <th>r1</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <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>0</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>0</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>0.25</td></tr> <tr><td>31-38</td><td>10</td><td>-0.036</td><td>5.0</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>39-40</td><td>12</td><td>0 -0.043</td><td>5.0</td><td>0.40</td></tr> </tbody> </table>	轴键槽尺寸					V.E.R	b1	t1	r1		6-7	2	-0.004	1.2	0.08	8-10	3	-0.029	1.8	0.16	11-12	4	0	2.5	0	13-17	5	-0.030	3.0	0.16	18-22	6	0	3.5	0.25	23-30	8	0	4.0	0.25	31-38	10	-0.036	5.0	0.40	39-40	12	0 -0.043	5.0	0.40
R.E	e公差	m+0.14	n																																																																																																																																																																																
7	4	+0.075	0.7																																																																																																																																																																																
8	5	0	n≥1.2																																																																																																																																																																																
9	6	0	0.9																																																																																																																																																																																
10	9.6	0	-0.09																																																																																																																																																																																
12	11.5	0	-0.11																																																																																																																																																																																
14	13.4	0	-0.11																																																																																																																																																																																
15	14.3	0	-0.11																																																																																																																																																																																
16	15.2	0	-0.11																																																																																																																																																																																
17	16.2	0	-0.11																																																																																																																																																																																
20	19	0	-0.11																																																																																																																																																																																
25	23.9	0	-0.21																																																																																																																																																																																
30	28.6	0	-0.21																																																																																																																																																																																
35	33	0	-0.25																																																																																																																																																																																
40	38	0	-0.25																																																																																																																																																																																
R.E	ME.MR选择																																																																																																																																																																																		
5	3																																																																																																																																																																																		
6	3																																																																																																																																																																																		
7-8	3-4																																																																																																																																																																																		
9-10	3-4-5																																																																																																																																																																																		
11-12	3-4-5-6																																																																																																																																																																																		
13-15	3-4-5-6-8																																																																																																																																																																																		
16-17	3-4-5-6-8-10																																																																																																																																																																																		
18-24	3-4-5-6-8-10-12																																																																																																																																																																																		
25-30	3-4-5-6-8-10-12-16																																																																																																																																																																																		
31-39	3-4-5-6-8-10-12-16-20																																																																																																																																																																																		
40	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24-30																																																																																																																																																																																		
V.R	Mx螺距																																																																																																																																																																																		
8	M8x1.0																																																																																																																																																																																		
10	M10x1.0																																																																																																																																																																																		
12	M12x1.0																																																																																																																																																																																		
14	M14x1.0																																																																																																																																																																																		
15	M15x1.0																																																																																																																																																																																		
17	M17x1.0																																																																																																																																																																																		
20	M20x1.0																																																																																																																																																																																		
25	M25x1.5																																																																																																																																																																																		
30	M30x1.5																																																																																																																																																																																		
35	M35x1.5																																																																																																																																																																																		
40	M40x1.5																																																																																																																																																																																		
ZE=E.ZR=R	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																																																																																																																																																																																		
轴键槽尺寸																																																																																																																																																																																			
V.E.R	b1	t1	r1																																																																																																																																																																																
6-7	2	-0.004	1.2	0.08																																																																																																																																																																															
8-10	3	-0.029	1.8	0.16																																																																																																																																																																															
11-12	4	0	2.5	0																																																																																																																																																																															
13-17	5	-0.030	3.0	0.16																																																																																																																																																																															
18-22	6	0	3.5	0.25																																																																																																																																																																															
23-30	8	0	4.0	0.25																																																																																																																																																																															
31-38	10	-0.036	5.0	0.40																																																																																																																																																																															
39-40	12	0 -0.043	5.0	0.40																																																																																																																																																																															

■ AJF22-D14-L150-F15-G10-S20-V10-R10-E12-X50-BV10



请按图示订货

型号	L	F.G.S	V.R选择	E	X	可增加加工代码
AJF22	14	70~1000	8 9 10	V/2≤E	请根据使用要求指定尺寸	BV(AR)(..)
AJF26	16	80~1200	8 9 10 12	≤V-1.5		



交期Delivery

10天 发货

○本产品发货时间不含周日