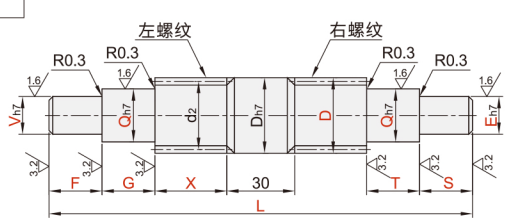


30度梯形丝杆 ◀ 两端二阶型 中部公差h7型



代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
AJF32	两端二阶型	一端左旋	45	S45C	发黑
AJF36		一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



型号		最小单位0.5		V.Q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.T.S	E	X	请根据使用要求指定尺寸.					
AJF32 AJF36	14	70~1000	3≤F≤VX8 3≤G≤QX8 3≤T≤QX8 3≤S≤EX8	8 9 10		Q/2≤E ≤Q-1.5		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 23

代码	增加挡圈槽	增加两平面	增加粗牙螺孔	增加外螺纹	增加四平面	增加键槽																																																																																																																																																																													
	AC(I)(V部) AE(I)(E部)	SV(I)(V部) SE(I)(E部)	MV(I)(V部) ME(I)(E部)	BC(I)(V侧) BQ(I)(E侧)	ZV(I)(V部) ZE(I)(E部)	KQ(I)(Q部) KV(I)(V部) KE(I)(E部)																																																																																																																																																																													
	选型方法 AC13.3 最小单位0.1	选型方法 SV3-SW10-SY7 最小单位0.5	选型方法 MV24	选型方法 BQ20 BC.BQ≤G.T-螺距X3	选型方法 ZV12-W10-A8 最小单位0.5 A=1~20	选型方法 KQ8-C10 最小单位0.5 KQ(KV,KE)=0时, 键槽形状如右图																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V.E</th> <th>e公差</th> <th>m^{+0.14}₀</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>4</td><td rowspan="2">+0.075 0</td><td rowspan="2">n≥1.2</td></tr> <tr><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td>0.9</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>9.6</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>11.5</td><td>-0.09</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></td></tr> <tr><td>16</td><td>15.2</td><td>-0.11</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>1.35</td></tr> <tr><td>30</td><td>28.6</td><td>-0.21</td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>33</td><td>1.65</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>38</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>-0.25</td><td>n≥2</td></tr> </tbody> </table>	V.E	e公差	m ^{+0.14} ₀	n	7	4	+0.075 0	n≥1.2	8	5	9	6	0.9		10	9.6	0		12	11.5	-0.09		14	13.4		1.15	15	14.3	0		16	15.2	-0.11		17	16.2		n≥1.5	20	19			25	23.9	0	1.35	30	28.6	-0.21		35	33	1.65		40	38	0				-0.25	n≥2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V.E</th> <th>MV.ME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>31-38</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>	V.E	MV.ME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	31-38	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>Q</th> <th>Mx螺距</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>M8X1.0</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>	Q	Mx螺距	8	M8X1.0	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>ZV=V.ZE=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>	ZV=V.ZE=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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">轴键槽尺寸</th> </tr> <tr> <th>Q.E.V</th> <th>b1</th> <th>公差(N9)</th> <th>t1</th> <th>r1</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>+0.1</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>5</td><td>0</td><td>3.0</td><td>0</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>6</td><td>-0.030</td><td>3.5</td><td>0.16</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>+0.2</td></tr> <tr><td>39-40</td><td>12</td><td>0</td><td>5.0</td><td>0.40</td></tr> </tbody> </table>	轴键槽尺寸					Q.E.V	b1	公差(N9)	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	+0.1	13-17	5	0	3.0	0	18-22	6	-0.030	3.5	0.16	23-30	8	0	4.0	0.25	31-38	10	-0.036	5.0	+0.2	39-40	12	0	5.0	0.40
V.E	e公差	m ^{+0.14} ₀	n																																																																																																																																																																																
7	4	+0.075 0	n≥1.2																																																																																																																																																																																
8	5																																																																																																																																																																																		
9	6	0.9																																																																																																																																																																																	
10	9.6	0																																																																																																																																																																																	
12	11.5	-0.09																																																																																																																																																																																	
14	13.4		1.15																																																																																																																																																																																
15	14.3	0																																																																																																																																																																																	
16	15.2	-0.11																																																																																																																																																																																	
17	16.2		n≥1.5																																																																																																																																																																																
20	19																																																																																																																																																																																		
25	23.9	0	1.35																																																																																																																																																																																
30	28.6	-0.21																																																																																																																																																																																	
35	33	1.65																																																																																																																																																																																	
40	38	0																																																																																																																																																																																	
		-0.25	n≥2																																																																																																																																																																																
V.E	MV.ME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																																																																																																																																																																																		
31-38	3-4-5-6-8-10-12-16-20																																																																																																																																																																																		
40	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24-30																																																																																																																																																																																		
Q	Mx螺距																																																																																																																																																																																		
8	M8X1.0																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																		
ZV=V.ZE=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																																																																																																																																																																																		
轴键槽尺寸																																																																																																																																																																																			
Q.E.V	b1	公差(N9)	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	+0.1																																																																																																																																																																															
13-17	5	0	3.0	0																																																																																																																																																																															
18-22	6	-0.030	3.5	0.16																																																																																																																																																																															
23-30	8	0	4.0	0.25																																																																																																																																																																															
31-38	10	-0.036	5.0	+0.2																																																																																																																																																																															
39-40	12	0	5.0	0.40																																																																																																																																																																															



请按图示订货

■ AJF32-D14-L200-F15-G20-T15-S20-V10-Q10-E7-X50-MV5

型号	D	L	F.G.T.S	V.Q选择	E	X	可选加工代码
AJF32	14	70~1000	3≤F≤VX8 3≤T≤QX8	8 9 10	Q/2≤E	请根据使用要求指定尺寸	MV(ME)..
AJF36	16	80~1200	3≤G≤QX8 3≤S≤EX8	8 9 10 12	E≤Q-1.5		



交期Delivery

10天 发货

○本产品发货时间不含周日