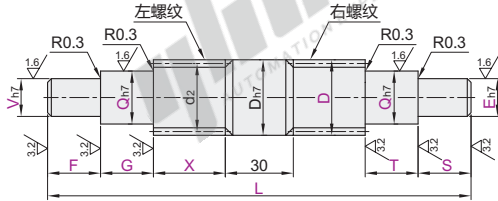


# 两端二阶型

中部公差h7型

# 30度梯形丝杠

代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
LJF32	两端二阶型	一端左旋	45	S45C	发黑
LJF36		一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



视角标准：第一视角

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				
LJF32 LJF36	14	122~1000		8 9 10	Q/2≤E≤Q-1.5	请根据使用要求指定尺寸。	3	12.5	10.1	4°22'
	16	122~1200	3≤F≤V×8	8 9 10 12			3	14.5	12.1	3°46'
	20		3≤G≤Q×8	9 10 12 14 15			4	18	15.1	4°03'
	25	122~1200	3≤T≤Q×8	10 12 14 15 16 17			5	22.5	19	4°03'
	28		3≤S≤E×8	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'	



可加工

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( ) (V部)	AE( ) (E部)	SV( ) (V部)	SE( ) (E部)	MV( ) (V部)	ME( ) (E部)	BC( ) (V侧)	BQ( ) (E侧)	ZV( ) (V部)	ZE( ) (E部)	KQ( ) (Q部)	KV( ) (V部)	KE( ) (E部)																																														
	<b>选型方法 AC13.3</b> ① 最小单位0.1		<b>选型方法 SV3-SW10-SY7</b> ① 最小单位0.5		<b>选型方法 MV24</b>		<b>选型方法 BQ20</b> ① BC, BQ ≤ G, T-螺距×3		<b>选型方法 ZV12-W10-A8</b> ① 最小单位0.5 ② A=1~20		<b>选型方法 KQ8-C10</b> ① 最小单位0.5 ② KQ(KV, KE)=0时, 键槽形状如右图:																																																
技术说明	VE	e公差	m <sup>+0.14</sup>	n	V-E	MV-ME选择	Q	M×螺距	ZV=V-ZE=E	W	轴槽尺寸																																																
	7	4	-0.075	n21.2	5	3	8	M8×1.0	6~10	5~8	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Q-E-V</th> <th colspan="3">轴槽尺寸</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>-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></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></td> <td>4.0</td> <td></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> </tbody> </table>	Q-E-V	轴槽尺寸			r1	b1	t1	公差	6-7	2	-0.004	1.2	0.08	8-10	3	-0.029	1.8	-0.16	11-12	4		2.5		13-17	5	-0.030	3.0	0.16	18-22	6		3.5	-0.25	23-30	8		4.0		31-38	10	-0.036	5.0	+0.2	39-40	12	-0.043	5.0	-0.40
	Q-E-V	轴槽尺寸			r1																																																						
		b1	t1	公差																																																							
	6-7	2	-0.004	1.2	0.08																																																						
	8-10	3	-0.029	1.8	-0.16																																																						
	11-12	4		2.5																																																							
	13-17	5	-0.030	3.0	0.16																																																						
	18-22	6		3.5	-0.25																																																						
	23-30	8		4.0																																																							
31-38	10	-0.036	5.0	+0.2																																																							
39-40	12	-0.043	5.0	-0.40																																																							
8	5	0		3	3	10	M10×1.0	11~14	8~10																																																		
9	6	0	0.9		7-8	3-4	12	M12×1.0	15-19	10~14																																																	
10	9.6	0.09			9-10	3-5	14	M14×1.0	20~25	14~20																																																	
12	11.5		1.15		11-12	3-5-6	15	M15×1.0	26~30	19~24																																																	
14	13.4	0			13-15	3-5-6-8	20	M20×1.0	31~35	22~28																																																	
15	14.3	0	-0.11	n21.5	16-17	3-5-6-8-10	25	M25×1.5	36~40	26~30																																																	
16	15.2				18-24	3-5-6-8-10-12	30	M30×1.5																																																			
17	16.2				25-30	3-5-6-8-10-12-16	35	M35×1.5																																																			
20	19	0	-0.21		31-38	3-5-6-8-10-12-16-20-24-30	40	M40×1.5																																																			
25	23.9	0		1.35																																																							
30	28.6	-0.24		1.65																																																							
35	33																																																										
40	38	-0.25	1.9	n22																																																							



请按下图订购

型号	代码	D	L	F-G-T-S	V-Q 选择	E	X
LJF32	14	122~1000	3≤F≤V×8	3≤G≤Q×8	8 9 10	Q/2≤E≤Q-1.5	请根据使用要求指定尺寸。
LJF36	16	122~1200	3≤G≤Q×8	3≤S≤E×8	8 9 10 12		
LJF32	20	122~1200	3≤T≤Q×8	3≤S≤E×8	9 10 12 14 15		

可加工

型号	代码	D	L	F-G-T-S	V-Q 选择	E	X	可加工代码
LJF32	14	122~1000	3≤F≤V×8	3≤G≤Q×8	8 9 10	Q/2≤E≤Q-1.5	请根据使用要求指定尺寸。	M(V)
LJF36	16	122~1200	3≤G≤Q×8	3≤S≤E×8	8 9 10 12			ME( )...
LJF32	20	122~1200	3≤T≤Q×8	3≤S≤E×8	9 10 12 14 15			

LJF32-D14-L200-F15-G20-T15-S20-V10-Q10-E7-X50-MV5



未税价(元)

优惠价

数量 1~4 5~  
价格 100% 另行报价



交货期 10

丝杠相关零件 E5