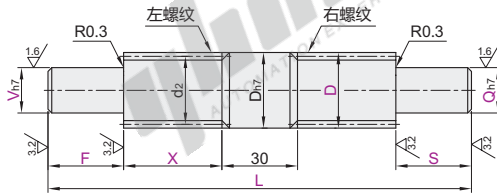


# 30度梯形丝杠

## 两端一阶型 中部公差h7型

代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
LJF02	两端一阶型	一端左旋	45	S45C	发黑
LJF06		一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



视角标准：第一视角

代码	D	最小单位0.5		V-Q 选择	X	螺距 P	有效直径 d2	螺纹牙根直径(min)	螺纹升角
		L	F-S						
LJF02 LJF06	14	116~1000	3≤F≤V×8	8 9 10	请根据使用要求指定尺寸。	3	12.5	10.1	4°22'
	16	116~1200	3≤S≤Q×8	8 9 10 12		3	14.5	12.1	3°46'
	20	120~1200	V、Q≤9时, 3≤F≤V×6 3≤S≤Q×6	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			12 14 15 16 17 20 25		6	29	24.5	3°46'



可选加工

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																																																																																																	
	AC() AQ() (Q部)	SC() SY() SW() (V部)	MC() MQ() (Q部)	BV() BC() (Q部)	ZC() ZQ() (Q部)	KV() KC() (Q部)																																																																																																						
技术说明	选型方法 AC13.3 ① 最小单位0.1 ② 挡圈槽尺寸详见下页。		选型方法 SC5-SW10-SY8 ① 最小单位0.5		选型方法 MC24 V-Q MC-MQ选择		选型方法 BC20 ① BV, BC≤F, S-螺距×3 V-Q M×螺距		选型方法 ZC10-W8-A8 ① 最小单位0.5 ② A=5-20 ZC=V ZQ=Q W(最小单位1)		选型方法 KV8-C10 ① 最小单位0.5 ② KV(KC)=0时, 键槽形状如上图:																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">V-Q</th> <th colspan="4">轴键槽尺寸</th> </tr> <tr> <th>基座尺寸</th> <th>公差(N9)</th> <th>基座尺寸</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>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>0.16</td> </tr> <tr> <td>18-22</td> <td>6</td> <td>-0.030</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> </tbody> </table>		V-Q	轴键槽尺寸				基座尺寸	公差(N9)	基座尺寸	公差	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	0.16	18-22	6	-0.030	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V-Q</th> <th>M×螺距</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>M6×0.75</td></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> </tbody> </table>		V-Q	M×螺距	6	M6×0.75	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V-Q</th> <th>螺距</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6-7</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>12</td><td>9 10</td></tr> <tr><td>14-15</td><td>10 11 12</td></tr> <tr><td>16</td><td>11 12 13</td></tr> <tr><td>17</td><td>12 13 14</td></tr> <tr><td>20</td><td>14 15 16</td></tr> <tr><td>25</td><td>17-20</td></tr> <tr><td>30</td><td>21-24</td></tr> <tr><td>35</td><td>25-28</td></tr> <tr><td>40</td><td>29-30</td></tr> </tbody> </table>		V-Q	螺距	6-7	5	8	6	9	7	10	8	12	9 10	14-15	10 11 12	16	11 12 13	17	12 13 14	20	14 15 16	25	17-20	30	21-24	35	25-28	40
V-Q	轴键槽尺寸																																																																																																											
	基座尺寸	公差(N9)	基座尺寸	公差																																																																																																								
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	0.16																																																																																																								
18-22	6	-0.030	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																																																																																																								
V-Q	M×螺距																																																																																																											
6	M6×0.75																																																																																																											
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																																																																																																											
V-Q	螺距																																																																																																											
6-7	5																																																																																																											
8	6																																																																																																											
9	7																																																																																																											
10	8																																																																																																											
12	9 10																																																																																																											
14-15	10 11 12																																																																																																											
16	11 12 13																																																																																																											
17	12 13 14																																																																																																											
20	14 15 16																																																																																																											
25	17-20																																																																																																											
30	21-24																																																																																																											
35	25-28																																																																																																											
40	29-30																																																																																																											



请按图示订货

型号	D	L	F-S	V-Q 选择	X
LJF02	14	116~1000	3≤F≤V×8	8 9 10	请根据使用要求指定尺寸。
LJF06	16	116~1200	3≤S≤Q×8	8 9 10 12	

LJF02—D14—L150—F15—S20—V10—Q10—X50

可选加工

型号	D	L	F-S	V-Q 选择	X	可选加工代码
LJF02	14	116~1000	3≤F≤V×8	8 9 10	请根据使用要求指定尺寸。	MC() MQ()...
LJF06	16	116~1200	3≤S≤Q×8	8 9 10 12		

LJF02—D14—L150—F15—S20—V10—Q10—X50—MC5



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