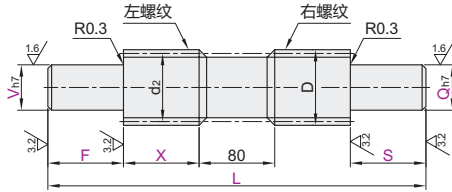


一端左旋一端右旋

两端一阶型

30度梯形丝杠

代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
LHR22	两端一阶型	一端左旋	45	S45C	发黑
LHR26		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	有效直径	螺纹牙根直径 (min)	螺纹升角	
代码	D	L	F-S		X	P	d ₂			
LHR22	8	50~500	V、Q为6~9时 3≤F≤V×8 3≤S≤Q×8	6	① 请根据使用要求指定尺寸。	1.5	7.25	5.9	3°46'	
	10			6 7		2	9	7.2	4°03'	
	12			6 7 8 9		3	11	9.2	3°19'	
	14			7 8 9 10		4	12.5	10.1	4°22'	
	16	80~1200		8 9 10 12		5	14.5	12.1	3°46'	
	18			8 9 10 12 14 15		6	16	13.1	4°33'	
	20			9 10 12 14 15 16 17		7	18	15.1	4°03'	
	22			120~1200		10 12 14 15 16 17 20	8	19.5	16.1	4°40'
	25					12 14 15 16 17 20 25	9	22.5	19	4°03'
	28					15 16 17 20 25	10	25.5	22	3°34'
32	16 17 20 25 30	11	29		24.5	3°46'				
36	150~1200	15 16 17 20 25	12	33	28.5	3°19'				
40		16 17 20 25 30	13	37	32.5	2°57'				
50		25 30 35 40	14	46	40.4	3°10'				

① Q尺寸14、20与P1515~1516数字式位置显示器配合使用。
② D=8时，2≤F≤V×7，2≤S≤Q×7



可选加工

可选加工	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	AC() (V部) AQ() (Q部)	SC() (V部) SQ() (Q部)	MC() (V部) MQ() (Q部)	BV() (V部) BC() (Q部)	ZC() (V部) ZQ() (Q部)	KV() (V部) 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P1499.	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 <table border="1"> <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>12-14</td><td>3-4-5-6</td></tr> <tr><td>15-16</td><td>3-4-5-6-8</td></tr> <tr><td>17-18</td><td>3-4-5-6-8-10</td></tr> <tr><td>20-22</td><td>3-4-5-6-8-10-12</td></tr> <tr><td>25-28-30</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16</td></tr> <tr><td>32-35</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16-20</td></tr> <tr><td>36-40-50</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16-20-24</td></tr> </table>	6	3	7-8	3-4	9-10	3-4-5	12-14	3-4-5-6	15-16	3-4-5-6-8	17-18	3-4-5-6-8-10	20-22	3-4-5-6-8-10-12	25-28-30	3-4-5-6-8-10-12-16	32-35	3-4-5-6-8-10-12-16-20	36-40-50	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24	选型方法 BC20 ① BV, BC≤F, S-螺距×3 <table border="1"> <tr><th>V-Q</th><th>M×螺距</th></tr> <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> </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	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)) <table border="1"> <tr><th>V-Q</th><th>基尺寸</th><th>公差</th></tr> <tr><td>6-7</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>9-10</td><td></td></tr> <tr><td>14-15</td><td>10-11-12</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>11-12-13</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>12-13-14</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>14-15-16</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>17-20</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>21-24</td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>25-28</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>29-30</td><td></td></tr> </table>	V-Q	基尺寸	公差	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		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"> <tr><th colspan="5">轴键槽尺寸</th></tr> <tr><th>V-Q</th><th>b₁</th><th>t₁</th><th>公差</th><th>r₁</th></tr> <tr><td>6-7</td><td>2</td><td>1.2</td><td>-0.004</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>8-10</td><td>3</td><td>1.8</td><td>-0.029</td><td>-0.16</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>4</td><td>2.5</td><td>0</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>5</td><td>3.0</td><td>+0.1</td><td>-0.25</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>6</td><td>3.5</td><td>-0.030</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>23-30</td><td>8</td><td>4.0</td><td>0</td><td>-0.40</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>-0.043</td><td>-0.40</td></tr> </table>	轴键槽尺寸					V-Q	b ₁	t ₁	公差	r ₁	6-7	2	1.2	-0.004	0.08	8-10	3	1.8	-0.029	-0.16	11-12	4	2.5	0	0.16	13-17	5	3.0	+0.1	-0.25	18-22	6	3.5	-0.030	0.25	23-30	8	4.0	0	-0.40	31-38	10	5.0	-0.036	0.25	39-40	12	5.0	-0.043	-0.40
	6	3																																																																																																																																														
7-8	3-4																																																																																																																																															
9-10	3-4-5																																																																																																																																															
12-14	3-4-5-6																																																																																																																																															
15-16	3-4-5-6-8																																																																																																																																															
17-18	3-4-5-6-8-10																																																																																																																																															
20-22	3-4-5-6-8-10-12																																																																																																																																															
25-28-30	3-4-5-6-8-10-12-16																																																																																																																																															
32-35	3-4-5-6-8-10-12-16-20																																																																																																																																															
36-40-50	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24																																																																																																																																															
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	基尺寸	公差																																																																																																																																														
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																																																																																																																																															
轴键槽尺寸																																																																																																																																																
V-Q	b ₁	t ₁	公差	r ₁																																																																																																																																												
6-7	2	1.2	-0.004	0.08																																																																																																																																												
8-10	3	1.8	-0.029	-0.16																																																																																																																																												
11-12	4	2.5	0	0.16																																																																																																																																												
13-17	5	3.0	+0.1	-0.25																																																																																																																																												
18-22	6	3.5	-0.030	0.25																																																																																																																																												
23-30	8	4.0	0	-0.40																																																																																																																																												
31-38	10	5.0	-0.036	0.25																																																																																																																																												
39-40	12	5.0	-0.043	-0.40																																																																																																																																												



型号	D	L	F-S	V-Q 选择	X
LHR22	12	70	3≤F≤V×8	6 7 8 9	① 请根据使用要求指定尺寸。
LHR26	14	70	3≤S≤Q×8	7 8 9 10	① 请根据使用要求指定尺寸。

LHR22—D12—L201—F8—S10—V10—Q7—X40

可选加工

型号	D	L	F-S	V-Q 选择	X	可选加工代码
LHR22	12	70	3≤F≤V×8	6 7 8 9	① 请根据使用要求指定尺寸。	AC() SC()...
LHR26	14	70	3≤S≤Q×8	7 8 9 10	① 请根据使用要求指定尺寸。	SC()...

LHR22—D12—L201—F10—S10—V10—Q7—X40—AC7



● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

