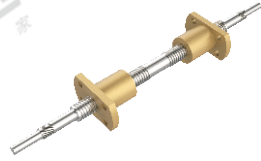


法兰型螺帽

固定侧+固定侧

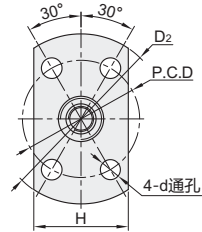
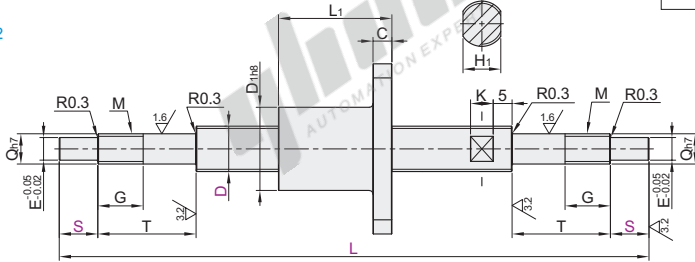
30度梯形丝杠组件

代码		类型	材质		表面处理
右旋	左右旋		丝杠	螺帽	丝杠
LJG11	LJG13	固定侧+固定侧	法兰型	S45C	发黑
LJG12	LJG14		螺帽	SUS303	—

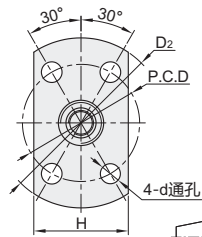
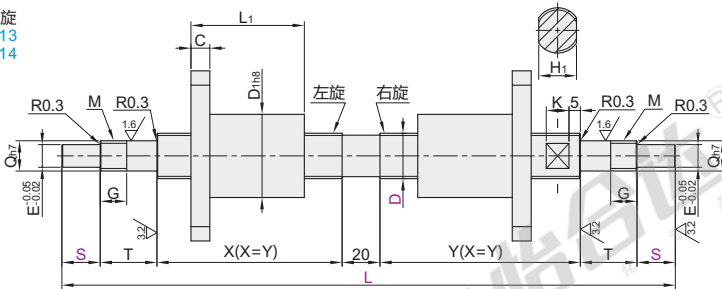


① X、Y请根据使用要求制定尺寸，最小单位0.5mm。

右旋
LJG11
LJG12



左右旋
LJG13
LJG14



视角标准：第一视角

型号	丝杠	螺距	最小单位0.5		螺帽尺寸					丝杠尺寸					轴向	径向	动态	理论				
代码	轴径D		L	S	D1	L1	D2	C	P.C.D	d	H	T	Q	G	M	E	H1	K	间隙	间隙	容许推力KN	传动效率
右旋 LJG11 LJG12	12	2	140~1000		22	30	45	5	31	5.3	25	26	8	12	M8×1.0	6	10	5	0.1mm 以内	0.3mm 以内	3.9	≈32%
	14	3										29	10	13	M10×1.0	8	12	7			4.5	≈39%
左右旋 LJG13 LJG14	16	3	150~1200	2~100	28	35	52	6	38		31		12		M12×1.0	10	14				6.62	≈35%
	20	4	180~1200		32	40	57		42	6.3	35		15		M15×1.0		17	8			9.8	
	25	5			36	50	62	7	47		41						23				14.2	≈37%

① LJG13/14需满足条件：L > 2×(L1+T+S)+20。



代码	技术说明																								
RE	<p>变更螺帽方向</p> <p>变更前 变更后 </p> <p>增加键槽(E部)</p> <p> KE()</p> <p>选型方法 RE</p> <p>① 最小单位0.5</p> <p>② C ≥ b1 且 KE + C ≤ S</p> <p>③ KE = 0时，键槽形状如下图：</p> <table border="1"> <caption>轴键槽尺寸</caption> <thead> <tr> <th>E部</th> <th>b1</th> <th>t1</th> <th>r1</th> </tr> <tr> <th>毫米尺寸</th> <th>公差(N9)</th> <th>毫米尺寸</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>2</td> <td>1.2</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3</td> <td>1.8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td>2.5</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>4</td> <td>3.030</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	E部	b1	t1	r1	毫米尺寸	公差(N9)	毫米尺寸	公差	6	2	1.2	0.08	8	3	1.8	0	10	4	2.5	0.16	12	4	3.030	
E部	b1	t1	r1																						
毫米尺寸	公差(N9)	毫米尺寸	公差																						
6	2	1.2	0.08																						
8	3	1.8	0																						
10	4	2.5	0.16																						
12	4	3.030																							

代码	技术说明										
FE()	<p>增加平面(E部)</p> <p> FE()</p> <p>选型方法 FE5-FW10-FY1</p> <p>① 最小单位0.5</p> <p>② FE + FW ≤ S</p> <p>③ FY ≤ E/2</p>										
ZE()	<p>增加四平面(E部)</p> <p> ZE()</p> <p>选型方法 ZE6-W10-A7</p> <p>① A的最小单位0.5</p> <p>② S ≥ 20时，5 ≤ A ≤ 20；S < 20时，5 ≤ A ≤ S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ZE=E</th> <th>W选择</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>9-10</td> </tr> </tbody> </table>	ZE=E	W选择	6	5	8	6	10	8	12	9-10
ZE=E	W选择										
6	5										
8	6										
10	8										
12	9-10										

④ 可加工



型号	丝杠轴径D	螺距	最小单位0.5		型号	丝杠轴径D	螺距	最小单位0.5		可加工代码
代码			L	S	代码			L	S	RE KE FE ZE
LJG11	12	2	140<D000	2<D0	LJG11	12	2	140<D000	2<D0	RE KE FE ZE
LJG12	14	3			LJG12	14	3			

请按图示订货 LJG11-D12-2-L200-S5

LJG11-D12-2-L200-S15-KE5-C5



● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未标价(元)



交货期

7

丝杠相关零件
E5