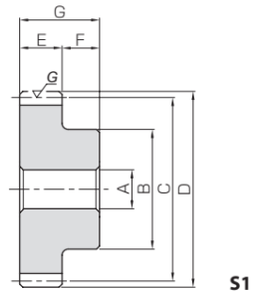


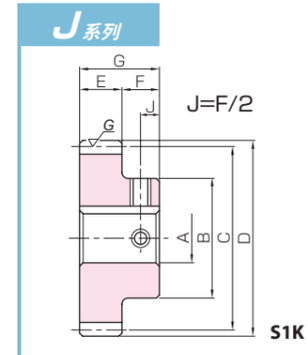


共通规格	
精度等级	JIS N6级 (JIS B 1702-1: 1998)
齿形	全齿高齿
压力角	20°
材料	SCM440
热处理	调质、齿面高频淬火
齿面硬度	50~60HRC
表面处理	齿面以外黑色表面氧化
材料	S1

* J系列产品的精度相当于表记精度。



产品型号	齿距 mm (模数)	齿数	变位系数	组装距离	孔径 A _{H7}	轮毂径 B	分度圆直径 C	齿顶圆直径 D	齿宽 E	轮毂长 F	全长 G	小齿轮旋转一周移动距离 (mm)	容许转矩 (N·m)		容许转矩 (kgf·m)		侧隙 (mm)	质量 (kg)
													弯曲强度	齿面强度	弯曲强度	齿面强度		
KSCPG5-20	20	+0.425	35	10	25	31.83	36.37	15	15	30	100	44.7	21.3	4.55	2.17	0.04~0.14	0.14	
KSCPG5-25	25	+0.438	39	10	35	39.79	44.37											
KSCPG5-30	30	+0.451	43	15	40	47.75	52.37											
KSCPG5-40	40	+0.478	51	15	55	63.66	68.37											
KSCPG10-20	20	+0.111	64	15	50	63.66	70.73	30	20	50	200	328	171	33.4	17.4	1.01		
KSCPG10-25	25	+0.124	72	20	70	79.58	86.73											
KSCPG10-30	30	+0.137	80	20	85	95.49	102.73											
KSCPG10-40	40	+0.164	96	25	110	127.32	134.73											



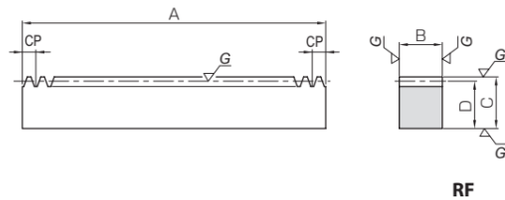
J系列产品型号为标准品型号 + J + 孔径

孔径 H7	*表中颜色与 J 系列形状图的截面颜色相对应。																	
	10	12	14	15	16	17	18	19	20	22	25	28	30	32	35	40	45	50
键槽 Js9																		
螺孔尺寸	4 × 1.8			5 × 2.3			6 × 2.8			8 × 3.3			10 × 3.3		12 × 3.3		14 × 3.8	
产品型号	M4					M5					M6			M8			M10	
KSCPG5-20J 孔径	S1K	S1K																
KSCPG5-25J 孔径	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K										
KSCPG5-30J 孔径				S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K								
KSCPG5-40J 孔径				S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K				
KSCPG10-20J 孔径				S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K		
KSCPG10-25J 孔径										S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	
KSCPG10-30J 孔径										S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K	S1K
KSCPG10-40J 孔径															S1K	S1K	S1K	S1K



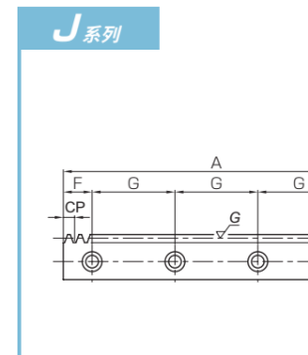
共通规格	
精度等级	KHK R 001 1 级*
齿形	全齿高齿
压力角	20°
材料	SCM440
热处理	调质、齿面高频淬火
齿面硬度	50~60HRC

* J系列产品的精度相当于表记精度。



产品型号	齿距 mm (模数)	齿数	形状	全长 A	齿宽 B	高度 C	啮合高度 D	容许传动力 (N)		容许传动力 (kgf)		侧隙 (mm)	质量 (kg)
								弯曲强度	齿面强度	弯曲强度	齿面强度		
KRGCPF5-500H	CP5 (1.5915)	100	RF	500	15	20	18.41	3660	2270	373	232	0.04~0.14	1.08
KRGCPF5-1000H		200											
KRGCPF10-500H	CP10 (3.1831)	50	RF	500	30	35	31.82	14600	9150	1490	933	0.05~0.16	3.75
KRGCPF10-1000H		100											

产品型号	齿距 mm (模数)	齿数	形状	全长 A	齿宽 B	高度 C	啮合高度 D	装配孔位置尺寸				质量 (kg)	产品型号
								E	F	G	孔数		
●KRGCPFD5-500HJ	CP5 (1.5915)	100	RD	500	15	20	18.41	8	25	150	4	1.06	●KRGCPFD5-500HJ
●KRGCPFD5-1000HJ		200		50				180	6	2.13	●KRGCPFD5-1000HJ		
●KRGCPFD10-500HJ	CP10 (3.1831)	50	RD	500	30	35	31.82	14	25			150	4
●KRGCPFD10-1000HJ		100		50				180	6	7.28	●KRGCPFD10-1000HJ		



* 作为特别订制产品，可以承接规格不超过 CP30、全长 (A) 1500mm、高度 (C) 120mm 的磨齿齿条。

装配孔形状尺寸			容许传动力 (N)		容许传动力 (kgf)		侧隙 (mm)	质量 (kg)	产品型号
H	I	J	弯曲强度	齿面强度	弯曲强度	齿面强度			
6	10	6	3660	2270	373	232	0.04~0.14	1.06	●KRGCPFD5-500HJ ●KRGCPFD5-1000HJ
10.8	17.5	11	14600	9150	1490	933	0.05~0.16	3.61	●KRGCPFD10-500HJ ●KRGCPFD10-1000HJ