

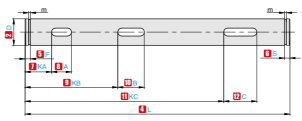




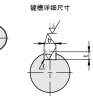
挡圏・键槽型

■产品特点: 键槽加工可选择 1~3 处。请在安装带轮或滚轮时使用。









▲ KA=0,KA+A=L,KB+B=L,KC+C=L时, 键槽形状如图所示

订购编号示例	11代号	- 2 D	-1	3公差	-	4L	-	5 F	-	68	-11	KA –	. B A	. –	¶KB	-	ШВ	- [1KC	- (12 C	-	13 材料代码	-	110 追加工代码
	ASRK	- 10	-	g6	-	50	-	F10	-	S10	- K	A3 -	- A6									-	Α	-	SC15
	ASRK	- 10	-	g6	-	50	-	F10	-	S10	- K	A3 -	· A6	-	KB3	-	B6					-	Α	-	SC15
	ASRKR	- 10	-	g6	-	50	-	F10	-	S10	- K	A3 -	- A6	-	KB3	-	B6	-	KC3	-	C6	-	Α	-	SC15

	直径				键槽					रर्ग		2 个挡圈附件(仅限带挡圈				國型)		
11代号		3公差		4 L (単位0.1mm)	5 F·6 S (单位1mm)	(单位 1mm)				b		t		槽宽		槽内径		附带
	2 D	h7 公差	g6 公差	(単位U.IIIIII)	(千四 1111111)	7KA·8A	¶KB·∭B	¶KC·12C	基本尺寸	公差 (N9)	基准 尺寸	公差	r	t	公差	d	公差	附带 挡圈 型号
	6	0 -0.012	-0.004 -0.012	20.0~300.0	2≤F • S≤L/2				2		1.2			0.7		5	+0.075 0	R01
	8	0	-0.005	20.0~400.0	3≤F•S≤L/2	– KA+A≤L KA≥0 b≤A≤60	KB+B≤L KB≥KA+A b≤B≤60	KC+C≤L KC≥KB+B b≤C≤60	3	-0.004 -0.029	1.8		0.08~0.16	0.9	+0.1 0	7	+0.09	R02
	10	-0.015	-0.014	25.0~400.0	05F-05L/2				3		1.0	+0.1		0.9		9.6	0 -0.09	R03
ASRK	12			40.0~400.0	- 4≤F•S≤L/2				4		2.5	١	0.16~0.25	1.15	Ö	11.5		R04
ASHKH	15	-0.018		50.0~400.0					-	0	,					14.3	0 -0.11	R05
	17	0.0.0	"	70.0~400.0					٥	-0.030	3					16.2	0.11	R06
	20			70.0~400.0	- 5≤F+ S ≤L/2				6		3.5					19		R07
	25	-0.021		80.0~400.0					0	0	_	+0.2				23.9	-0.21	R08
	30		5.020	80.0~400.0					8	-0.036	4	0		1.65		28.6	5.2.1	R09
ASRKR	15 17 20 25	0 -0.018 0 -0.021	-0.006 -0.017 -0.007 -0.020	50.0~400.0 70.0~400.0 70.0~400.0 80.0~400.0		KA≥0	KB≥KA+A	KC≥KB+B	5	-0.030	3	+0.2	0.16~0.25	1.15		14.3 16.2 19 23.9	0 -0.11 0 -0.21	R R R

▲ 園度、垂直度、L 尺寸公差请参阅公差表 ▲ 追加加工:请在安装带轮和滚轮时使用 ▲ 关于挡圈的详细尺寸参阅挡圈尺寸表

公差类型	示例图		精度					
)	圆度				
	n n	大于	至					
圆度	₩	3	13	0.004				
		13	20	0.005				
		20	30	0.006				
直线度	0.01/100	(100					
垂直度	0.05 A	0.05						
			到于LR 健尺寸的	过和 許用公差				
		大于	至	門從				
		2	6	±0.1				
尺寸公差		6	30	±0.2				
	+	30	120	±0.3				
		120	400	±0.5				
		400	800	±0.8				

少 只	类型	18 材料代码	4	挡圈		
π s	- 天里	10 10 141 CH3	材质	表面处理	材质	
ASRK ASRKR	无挡圈型 带挡圈型	Α	45#	四氧化三铁保护膜	304	

追加工

11 追加工类型	追加 1 处平面	追加 2 处平面		扳手槽加工		追加凸轮用槽						
代号	PC	PCD		SC		CC						
示例图	H 80 9											
详细说明	PC·D·PCD·J·W·V(単 G·J·V ≤ 50	立 1mm)	L1 (单位 1mm L1+L2 ≤ L L1=0 或 L1 ≥ D3~5 不适用 与其他追加工; D 6 8 10 12 15		E ±2° 的相位差。 L2 8 8 8 10 10	CC (单位 1: CC+L1 ≤ L CC ≥ 1 D15 以上不: D 3 4 5 6		L1 4 4 4 4				
	D	Н	20	17	10	8	7	4				
	6~17	1	25	22	10	10	8	5				
	18~30	2	30	27	15	12	10	5				
指定方法	指定方法 PC10-G3	指定方法 PCD10-J3-W10-V3		指定方法 SC10		指定方法 CC10						

■ 挡圏尺寸表

挡圈尺寸	代码												
扫图尺寸	1(145)	d	d 公差	D	D 公差	Н	H公差	t	t公差				
	R01	5	0 -0.012	11	+0.2	4.3	0 -0.30	0.6	+0.04				
	R02	7	0 -0.015	14	±0.2	6.1	0 -0.35	0.8	±0.04				

	挡圈尺寸														
お国代り	代码	d3	d3 公差	t	t公差	b(约)	a(约)	d0(最小)							
	+	R03	9.3	±0.15			1.8	3	1.2						
		R04	11.1	±0.18	1	±0.05	2.1	3.2	1.5						
		R05	13.8				2.2	3.5	1.7						
8		R06	15.7				2.2	3.7	1.7						
		R07	18.5	±0.2	4.2		2.7	3.9							
		R08	23.2		1.2	±0.06	3.1	4.3	2						
		R09	27.9		1.5		3.5	4.8							