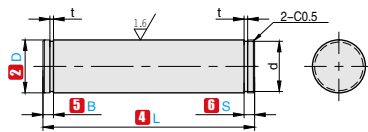


挡圈型

■ 产品特点: 可以 1mm 为单位指定挡圈位置。



订购编号示例	① 代号	- ② D	- ③ 公差	- ④ L	- ⑤ B	- ⑥ S	- ⑦ 材料代码	- ⑧ 追加工代码
	ASR	- 10	- h7	- 50	- B6	- S6	- A	- SC15
	ASRR	- 10	- h7	- 50	- B6	- S6	- A	- SC15

① 代号	直径		④ L (单位 0.1mm)	⑤ B · ⑥ S (单位 1mm)	2个挡圈附件(仅限带挡圈型)				
	② D	③ 公差			槽宽	槽内径	附带挡圈		
		h7 公差	g6 公差		t	公差	d	公差	
ASR ASRR	6	0 -0.012	-0.004 -0.012	20.0~300.0	2≤B·S≤L/2	0.7	5	+0.075 0	R01
	8	0 -0.015	-0.005 -0.014	20.0~400.0	3≤B·S≤L/2	0.9	7	+0.09 0	R02
	10	0 -0.015	-0.005 -0.014	25.0~400.0		9.6	0	-0.09	R03
	12	0 -0.018	-0.006 -0.017	40.0~400.0	4≤B·S≤L/2	11.5	0	R04	
	15	0 -0.018	-0.006 -0.017	50.0~400.0		14.3	-0.11	R05	
	17	0 -0.018	-0.006 -0.017	70.0~400.0		16.2	R06		
	20	0 -0.021	-0.007 -0.020	70.0~400.0		19	0	R07	
	25	0 -0.021	-0.007 -0.020	80.0~400.0	5≤B·S≤L/2	23.9	-0.21	R08	
	30	0 -0.021	-0.007 -0.020	80.0~400.0		28.6	R09		

▲ 圆度、垂直度、L 尺寸公差请参阅公差表
▲ 追加工: 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

公差表		精度		
公差类型	示例图	D	尺寸	圆度
圆度		3	13	0.004
		13	20	0.005
		20	30	0.006
直线度		0.01/100		
垂直度		0.05		
尺寸公差		相对于尺寸和其他长度尺寸的阶梯公差		
		2	6	±0.1
		6	30	±0.2
		30	120	±0.3
		400	800	±0.8

代号	类型	⑦ 材料代码	转轴		挡圈
代号	类型	⑦ 材料代码	材质	表面处理	材质
ASR	无挡圈型	A	45#	四氧化三铁保护膜	304
ASRR	带挡圈型				

■ 追加工

⑧ 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				
详细说明	PC · D · PCD · J · W · V (单位 1mm) G · J · V ≤ 50			
	L1 (单位 1mm, L1=SC) L1+L2 ≤ L L1=0 或 L1 ≥ 1 D3-5 不适用 与其他追加工并用时, 可能会产生 ±2° 的相位差。			
	D	W	L2	CC (单位 1mm) CC+L1 ≤ L CC ≥ 1 D15 以上不适用
	6	5	8	
	8	7	8	
	10	8	8	
	12	10	10	
	15	13	10	
	17	14	10	
	20	17	10	
D		H		
6~17		1	25	22
18~30		2	30	27
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

■ 挡圈尺寸表

挡圈尺寸	代码	挡圈							
		d	d 公差	D	D 公差	H	H 公差	t	t 公差
	R01	5	0 -0.012	11	±0.2	4.3	0 -0.30	0.6	±0.04
		7	0 -0.015	14		6.1	0 -0.35	0.8	
	R02								
挡圈尺寸	代码	挡圈							
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						2.1	3.2	1.5
R05	13.8	±0.18	1	±0.05			2.2	3.5	1.7
R06	15.7						2.2	3.7	1.7
R07	18.5						2.7	3.9	
R08	23.2	±0.2	1.2	±0.06	3.1	4.3			2
R09	27.9			1.5			3.5	4.8	