

★ 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。

型式	公差	M材质	S表面处理
①代号			
带键槽型	g6	45#	四氧化三铁保护膜
RSFBNU			无电解镀锌
RSFENU			-
RSFTNU		SUS304	四氧化三铁保护膜
RSFHNU			无电解镀锌
RSFCNU			-
RSFNNU	h7	45#	四氧化三铁保护膜
RSFSNU			无电解镀锌
RSFFNU		SUS304	四氧化三铁保护膜
RSFANU			无电解镀锌

一端内螺纹·键槽型

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

视角标准：第一视角

①代号 - ②D - ③L - ④M - ⑤KA - ⑥A - ⑦KB - ⑧B - ⑨KC - ⑩C - ⑪追加加工类型

RSFBNU - D10 - L50 - M4 - KA10 - A6 - LC

RSFENU - D10 - L50 - M4 - KA10 - A6 - KB20 - B6 - LC

RSFTNU - D10 - L50 - M4 - KA10 - A6 - KB20 - B6 - KC30 - C6 - LC

① g6

①代号	直径		③L(指定单位0.1mm)	④M(粗牙螺纹)选择	键槽(指定单位1mm)			键槽尺寸				
	②D	g6公差			⑤KA-⑥A	⑦KB-⑧B	⑨KC-⑩C	b		t		r
								基本尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	
RSFBNU RSFENU RSFTNU	6	-0.004 -0.012	20.0~300.0	(3) (4)				2		1.2		0.08~0.16
	8	-0.005 -0.014	20.0~400.0	(3) (4) (5) (6)				3	-0.004 -0.029	1.8		
	10	-0.006 -0.017	20.0~400.0	4 (5) (6)				4		2.5	+0.1 0	
	12	-0.006 -0.017	30.0~400.0	5 (6) (8)	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	5	0 -0.030	3		
	15	-0.007 -0.020	30.0~400.0	5 6 (8)				6		3.5		0.16~0.25
	17	-0.007 -0.020	40.0~400.0	5 6 8 (10)				8	0 -0.036	4	+0.2 0	
	20	-0.007 -0.020	40.0~400.0	5 6 8 10								
	25	-0.007 -0.020	50.0~400.0	5 6 8 10 12								
	30	-0.007 -0.020	60.0~400.0	8 10 12 16								

① h7

①代号	直径		③L(指定单位0.1mm)	④M(粗牙螺纹)选择	键槽(指定单位1mm)			键槽尺寸				
	②D	h7公差			⑤KA-⑥A	⑦KB-⑧B	⑨KC-⑩C	b		t		r
								基本尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	
RSFHNU RSFCNU RSFNNU	6	0 -0.012	20.0~300.0	(3) (4)				2		1.2		0.08~0.16
	8	0 -0.015	20.0~400.0	(3) (4) (5) (6)				3	-0.004 -0.029	1.8		
	10	0 -0.018	20.0~400.0	4 (5) (6)				4		2.5	+0.1 0	
	12	0 -0.018	30.0~400.0	5 (6) (8)	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	5	0 -0.030	3		
	15	0 -0.021	30.0~400.0	5 6 (8)				6		3.5		0.16~0.25
	17	0 -0.021	40.0~400.0	5 6 8 (10)				8	0 -0.036	4	+0.2 0	
	20	0 -0.021	40.0~400.0	5 6 8 10								
	25	0 -0.021	50.0~400.0	5 6 8 10 12								
	30	0 -0.021	60.0~400.0	8 10 12 16								

△ 圆度、垂直度、L尺寸公差请参阅公差表  
 △ KA≥M×2时, 可选择M一栏()内尺寸