
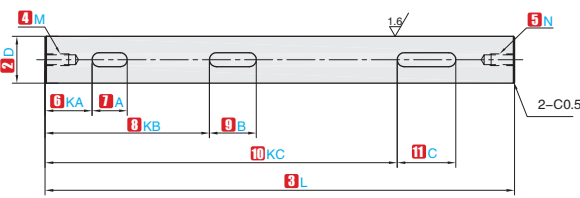


★ 产品特点：键槽加工可选择1~3处。请在安装带轮或滚轮时使用。



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	
RSFBFU			无电解镀锌	
RSFEFU			-	
RSFTFU			SCM435	四氧化三铁保护膜
RSDFDU			SCM435	无电解镀锌
RSFKFU			45#	四氧化三铁保护膜
RSFHFU	h7	45#	无电解镀锌	
RSFCFU			-	
RSFNFU			SUS304	-
RSFSFU	h9	45#	四氧化三铁保护膜	
RSFFFU			无电解镀锌	
RSFAFU			SUS304	-

键槽详细尺寸



两端内螺纹·键槽型

视角标准：第一视角

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




①代号 - ②D - ③L - ④M - ⑤N - ⑥KA - ⑦A - ⑧KB - ⑨B - ⑩KC - ⑪C - ⑫追加加工类型

RSFBFU - D10 - L50 - M4 - N6 - KA10 - A6 - KB20 - B6 - LC

RSFEFU - D10 - L50 - M4 - N6 - KA10 - A6 - KB20 - B6 - LC

RSFTFU - D10 - L50 - M4 - N6 - 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)·⑤N(粗牙螺纹)选择	键槽(指定单位1mm)			键槽尺寸				
	②D	g6公差			⑥KA-⑦A	⑧KB-⑨B	⑩KC-⑪C	基本尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	r
RSFBFU RSFEFU RSFTFU RSDFDU RSFKFU	6	-0.004 -0.012	20.0~300.0	(3) (4)				2	-0.004 -0.029	1.2		0.08~0.16
	8	-0.005 -0.014	20.0~400.0	(3) (4) (5) (6)				3		1.8		
	10		20.0~400.0	4 (5) (6)	KA+A≤L KA≥0	KB+B≤L	KC+C≤L	4		2.5	+0.1 0	
	12		30.0~400.0	5 (6) (8)	b≤A≤60	b≤B≤60	b≤C≤60	5	0 -0.030	3		
	15	-0.006 -0.017	30.0~400.0	5 6 (8)				6		3.5		0.16~0.25
	17		40.0~400.0	5 6 8 (10) (12)				8	0 -0.036	4	+0.2 0	
	20		40.0~400.0	5 6 8 10 (12) (16)								
	25	-0.007 -0.020	50.0~400.0	5 6 8 10 12 (16)								
	30		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)·⑤N(粗牙螺纹)选择	键槽(指定单位1mm)			键槽尺寸				
	②D	h7公差			⑥KA-⑦A	⑧KB-⑨B	⑩KC-⑪C	基本尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	r
RSFHFU RSFCFU RSFNFU	6	0 -0.012	20.0~300.0	(3) (4)				2	-0.004 -0.029	1.2		0.08~0.16
	8	0	20.0~400.0	(3) (4) (5) (6)				3		1.8		
	10	-0.015	20.0~400.0	4 (5) (6)	KA+A≤L KA≥0	KB+B≤L	KC+C≤L	4		2.5	+0.1 0	
	12		30.0~400.0	5 (6) (8)	b≤A≤60	b≤B≤60	b≤C≤60	5	0 -0.030	3		
	15	0	30.0~400.0	5 6 (8)				6		3.5		0.16~0.25
	17	-0.018	40.0~400.0	5 6 8 (10) (12)				8	0 -0.036	4	+0.2 0	
	20		40.0~400.0	5 6 8 10 (12) (16)								
	25	0	50.0~400.0	5 6 8 10 12 (16)								
	30	-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, L-KC-C≥N×2时, 可选择M-N一栏()内尺寸  
 ⚠️ M·N螺纹深度为M×2·N×2