



★ 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	材质	表面处理
①代号			
标准型	g6	45#	四氧化三铁保护膜
RSKB			无电解镀镍
RSKE			-
RSKT			-
RSKH	h7	45#	四氧化三铁保护膜
RSKC			无电解镀镍
RSKN			-
RSKS			四氧化三铁保护膜
RSKF	h9	45#	无电解镀镍
RSKA			-

键槽详细尺寸

视觉标准：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 - ④KA - ⑤A - ⑥KB - ⑦B - ⑧KC - ⑨C - ⑩追加加工类型

RSKB	- D10	- L50	- KA3	- A6	-	-	-	-	-	LC
RSKB	- D10	- L50	- KA3	- A6	- KB12	- B6	-	-	-	LC
RSKB	- D10	- L50	- KA3	- A6	- KB12	- B6	- KC20	- C6	-	LC

①代号	直径		③L (指定单位0.1mm)	键槽(指定单位1mm)		
	②D	g6公差		④KA-⑤A	⑥KB-⑦B	⑧KC-⑨C
RSKB RSKE RSKT	6	-0.004 -0.012	20.0 ~ 300.0			
	8	-0.005	20.0 ~ 400.0			
	10	-0.014	20.0 ~ 400.0			
	12		30.0 ~ 400.0	KA+A≤L KA≥0	KB+B≤L KB≥KA+A b≤B≤60	KC+C≤L KC≥KB+B b≤C≤60
	15	-0.006	30.0 ~ 400.0			
	17	-0.017	40.0 ~ 400.0			
	20		40.0 ~ 400.0			
	25	-0.007	50.0 ~ 400.0			
	30	-0.020	60.0 ~ 400.0			

①代号	直径		③L (指定单位0.1mm)	键槽(指定单位1mm)		
	②D	h7公差		④KA-⑤A	⑥KB-⑦B	⑧KC-⑨C
RSKH RSKC RSKN	6	0 -0.012	20.0 ~ 300.0			
	8	0	20.0 ~ 400.0			
	10	-0.015	20.0 ~ 400.0			
	12		30.0 ~ 400.0	KA+A≤L KA≥0	KB+B≤L KB≥KA+A b≤B≤60	KC+C≤L KC≥KB+B b≤C≤60
	15	0	30.0 ~ 400.0			
	17	-0.018	40.0 ~ 400.0			
	20		40.0 ~ 400.0			
	25	0	50.0 ~ 400.0			
	30	-0.021	60.0 ~ 400.0			

①代号	直径		③L (指定单位0.1mm)	键槽(指定单位1mm)		
	②D	h9公差		④KA-⑤A	⑥KB-⑦B	⑧KC-⑨C
RSKS RSKF RSKA	6	0 -0.030	20.0 ~ 300.0			
	8	0	20.0 ~ 400.0			
	10	-0.036	20.0 ~ 400.0			
	12		30.0 ~ 400.0	KA+A≤L KA≥0	KB+B≤L KB≥KA+A b≤B≤60	KC+C≤L KC≥KB+B b≤C≤60
	15	0	30.0 ~ 400.0			
	17	-0.043	40.0 ~ 400.0			
	20		40.0 ~ 400.0			
	25	0	50.0 ~ 400.0			
	30	-0.052	60.0 ~ 400.0			

▲ 圆度、垂直度、L尺寸公差请参阅公差表

C4
转轴