

隔热板 ◀ 高温耐久级 (白色方形)

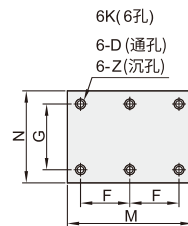
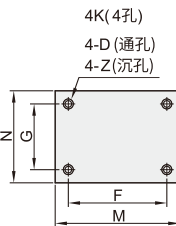
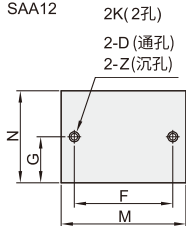


代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) ta23°C	抗折强度 (N/mm ²) ta23°C	密度 (g/cm ³)
SAA11	高温	标准型	硅酸盐类 粘接剂	白色	-80~400°C	0.24	439	145	2.0
SAA12	耐久级	孔加工型							

标准型
SAA11



孔加工型
SAA12



■ 标准型

型号	最小单位1				H	
	代码	规格	M	N		
SAA11	3				3	
	5	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	5
	10					10
	15					15
	5P	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5
	10P					10

■ 孔加工型

型号	孔型	最小单位1				H	最小单位0.5		D (通孔)	Z (沉孔)				
		代码	规格	M	N		F	G						
SAA12	2K	3	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3	9~791 (2K-4K)	9~591 (4K-6K)	3	/			
		5							4	/				
	10	9~395(6K)					5~595(2K)	5	4 5 6					
	15							6	4 5 6 8					
	5P	20~200					±0.3	20~200	±0.3	5	9~191(2K-4K)	5~195(2K)	8	/
	10P									9~95(6K)	9~191(4K-6K)	10	4 5 6	

- ① 指定F、G尺寸时，请考虑孔边距和孔间距。
- ② 选择孔加工型时，请在D (通孔)、Z (沉孔)、两种型式中任选其一。

• 孔加工图

规格	3	4	5	6	8	10
d	3.3	4.5	5.5	6.5	9	11
d ₁	/	8	9.5	11	14	/
h	/	5	6	7	9	/

型号	变更左端孔位	变更下端孔位	增加腰形孔
代码	FC ()	GC ()	AA ()
技术说明	选型方法: FC30 最小单位: 1 FC取值范围为: 5~786	选型方法: GC10 最小单位: 1 FC取值范围为: 5~586 (2K不适用)	选型方法: AA10-H50-J10 最小单位: 1 FC取值范围为: 10~120

• 可选加工型示例: (如: SAA02-3-6K-M400-N500-H3-F100-G200-D3-FC100)

型号	规格	孔型	最小单位1			H	最小单位0.5		D (通孔)	Z (沉孔)	可选加工代码
			M	N	F		G				
可选加工 SAA12	3	2K/4K/6K	20~800	20~600	3	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3/4/5	/	FC () GC () AA ()	
	5				5	9~395(6K)	5~591(4K-6K)				
	10				10						

隔热板
材料
27



请按图示订货

■ SAA11-3-M100-N80-H3

型号		最小单位1		
代码	规格	M	N	H
SAA11	3	20~800	20~600	3



交期Delivery

7天 发货

○ 本产品发货时间不含周日

www.vipdo.cn 400-098-1117 工厂自动化零件一站式采购平台

汇集国内外知名品牌, 让采购更便捷, 让设计更高效!