


隔热板 ◀ 防静电级/高温级

	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) at23°C	抗折强度 (N/mm ²) at23°C	密度 (g/cm ³)
	SAA66	防静电级	标准型	树脂玻纤 复合材料	黑色	常温~310°C	0.22	360	380	1.9
	SAA67		孔加工型							
	SAA68	高温级	标准型	无机工程 复合材料	金灰色	常温~800°C	0.12	300	140	2.2
SAA69	孔加工型									

标准型 SAA66 SAA68	孔加工型 SAA67 SAA69	2K (2孔) 2-D (通孔) 2-Z (沉孔) 2-M (螺纹套)	2KL (2孔) 2-D (通孔) 2-Z (沉孔) 2-M (螺纹套)	4K (4孔) 4-D (通孔) 4-Z (沉孔) 4-M (螺纹套)	6K (6孔) 6-D (通孔) 6-Z (沉孔) 6-M (螺纹套)
------------------------------	-------------------------------	--	---	--	--

注: 由于材料特性, 螺纹孔加工只适用于SAA67, 不适用于SAA69.

■ 标准型

型号	H	最小单位1		
		M		N
代码				
标准级 SAA66	3	15~650	±1	15~650
	5			
耐热级 SAA68	10	15~650	±1	15~650
	15			

■ 孔加工型

D(通孔)	Z(沉孔)	M(螺纹套)

规格	3	4	5	6	8	10
d	3.3	4.3	5.3	6.3	9	11
d1	/	8	9.5	11	14	/
h	/	5	6	7	9	/

规格	3	4	5	6	8	10
d	3.3	4.3	5.3	6.5	9	11
L	4.5	6	7.5	9	12	15
	6	8	10	12	/	/

■ 孔加工型

型号	H	孔型	最小单位1		F最小单位0.5		G最小单位0.5		D通孔	Z沉孔	螺纹套	
			M	N	通孔/螺纹套	沉孔	通孔/螺纹套	沉孔			M	L插入长度
防静电级 SAA67	3	2K	18~650	18~650	9~636(2KL)	10~636(2KL)	5~640(2K)	6~640(2K)	3/4/5 6/8/10	/	/	/
	5	2KL	(2K·2KL·4K)	(2K·2KL·4K)	9~640(2K·4K)	10~640(2K·4K)	5~632(2KL)	6~632(2KL)		3/4		
高温级 SAA69	10	4K	27~650(6K)	27~650(6K)	9~275(6K)	10~275(6K)	9~632(4K·6K)	10~632(4K·6K)	4/5/6/8	3/4/5/6/8/10	从孔加工 详图中选择	
	15	6K							4/5/6/8	3/4/5/6/8/10		

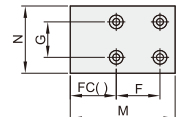
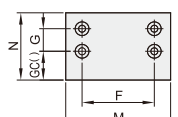
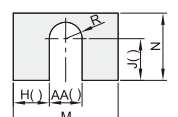
选定F、G尺寸时, 请考虑孔边距和孔间距。 选择孔加工型时, 请在D(通孔)、Z(沉孔)、M(螺纹套)+L(插入长度)三种型式中任选其一。

型号	代码	H	孔型	最小单位1		最小单位0.5		D通孔	Z沉孔	螺纹套		可选加工代码		
				M	N	F	G			M	L(插入长度)	FC()	GC()	AA()
SAA67		5	2K	50	50	10	10	4	/	4	从孔加工 详图中选择	FC()	GC()	AA()

孔加工:SAA67-H5-2K-M50-N50-F10-G10-D4

可选加工:SAA67-H5-2K-M50-N50-F10-G10-D4-FC30

■ 可选加工

型号	变更左端孔位		变更下端孔位		增加腰形孔	
	FC()		GC()		AA()	
技术说明	选型方法 FC30 最小单位1 Fc取值范围为: 10~632, 2KL不适用。		选型方法 GC10 最小单位1 GC取值范围为: 10~600, 2K、2KL不适用。		选型方法 AA10-H50-J10 最小单位1 AA取值范围为: 10~120。	
						



请按图示订货

■ SAA66-H3-M100-N50

型号	最小单位1		
代码	H	M	N
SAA66	3	15~650	15~650



交期Delivery

7天 发货

○本产品发货时间不含周日

树脂隔热板材料 27