

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	黑色	常温~310°C	0.22	360	380	1.9
	SAA67		孔加工型	复合材料						
	SAA68	高温级	标准型	无机工程	金灰色	常温~800°C	0.12	300	140	2.2
SAA69	孔加工型		复合材料							

标准型
SAA66
SAA68

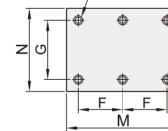
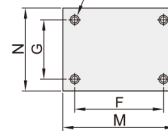
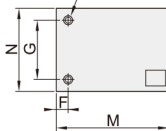
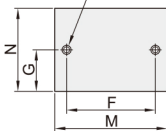
孔加工型
SAA67
SAA69

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)



螺孔加工只针对SAA67,SAA69由于材料特性, 不适合进行螺孔加工

■ 标准型

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

■ 孔加工型

D(通孔)	Z(沉孔)	M(螺纹套)							
		选型方法M4-L6 L+5<T时为盲孔							
			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	/

■ 孔加工型

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

孔加工: SAA67-5-2K-M50-N50-H5-F10-G10-D4 可选加工: SAA67-5-2K-M50-N50-H5-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
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: 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