
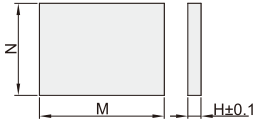


# 隔热板 ◀ 高隔热级

	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 <sup>2</sup> ) at23°C	抗折强度 (N/mm <sup>2</sup> ) at23°C	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
	SAB21 SAB22	高隔热级	标准型 孔加工型	树脂玻璃纤维 工程复合材料	米黄色	常温~220°C	0.1	350	250

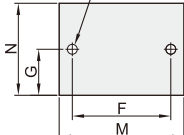
标准型 SAB21



孔加工型 SAB22

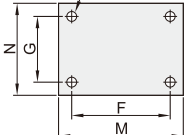
2K(2孔)

2-D(通孔)  
2-Z(沉孔)



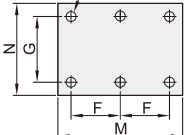
4K(4孔)

4-D(通孔)  
4-Z(沉孔)



6K(6孔)

6-D(通孔)  
6-Z(沉孔)



型号		最小单位1				H
代码	规格	M		N		
标准型 SAB21	3	15~850	+1.0 0	15~650	+1.0 0	3
	5					5
	10					10
	5P	15~250	±0.3	15~250	±0.3	5
	10P					10

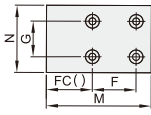
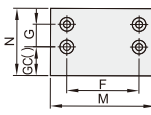

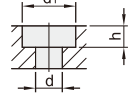
型号		孔型	最小单位1			H	F 最小单位0.5		G 最小单位0.5		D (通孔)	Z (沉孔)	
代码	规格		M		N		通孔	沉孔	通孔	沉孔			
孔加工型 SAB22	3	2K 4K 6K	18~850(2K-4K) 27~850(6K)	+1.0 0	18~650(2K-4K) 27~650(6K)	+1.0 0					3	/	
	5						5	9~832(2K-4K)	10~832(2K-4K)	5~845.5(2K)	6~845.5(2K)	4	/
	10						10	9~416(6K)	10~416(6K)	9~832(4K-6K)	10~832(4K-6K)	5	4/5/6
	15						15					6	4/5/6/8
	5P						5	18~250(2K-4K) 27~250(6K)	±0.3	18~250(2K-4K) 27~250(6K)	±0.3	5	9~232(2K-4K)
10P	10					10	9~116(6K)	10~116(6K)	9~232(4K-6K)	10~232(4K-6K)	10	4/5/6	

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)、两种型式中任选其一。


型号		孔型	最小单位1		H	最小单位0.15		D(通孔)	Z(沉孔)	可选加工代码	
代码	规格		M	N		F	G			FC()	GC()
SAB22	5	2K	50	50	5	10	10	4	/	FC()	GC()

孔加工: SAB22-5-2K-M50-N50-H5-F10-G10-D4

可选加工: SAB22-5-2K-M50-N50-H5-F10-G10-D5-FC30

型号	变更左端孔位		变更下端孔位		孔加工图		
	FC()		GC()		D(通孔)	Z(沉孔)	
技术说明	 <p>选型方法 Fc30 最小单位1 FC取值范围:5~832</p>		 <p>选型方法 GC10 最小单位1 GC取值范围:5~632 2K不适用。</p>				
	规格	3	4	5	6	8	10
	d	3.3	4.5	5.5	6.5	9	11
	d1	/	8	9.5	11	14	/
	h	/	5	6	7	9	/


树脂隔热板材料 27



请按图示订货

**■ SAB21-5-M50-N50-H5**

型号		最小单位1		H
代码	规格	M	N	
SAB21	5	15~850	15~650	5



交期Delivery

**7天** 发货

○本产品发货时间不含周日