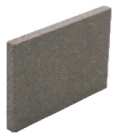


隔热板 ◀ 耐热级



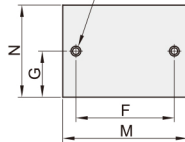
代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) ta23°C	抗折强度 (N/mm ²) ta23°C	密度 (g/cm ³)
SAA21	耐热级	标准型	硅酸盐类 粘剂	灰色	常温~500°C	1.21	120~150	45~55	2.0~2.2
SAA22		孔加工型							

标准型
SAA21

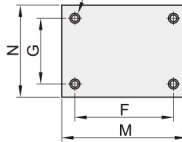


孔加工型
SAA22

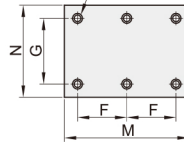
2K(2孔)
2-D(通孔)
2-Z(沉孔)



4K(4孔)
4-D(通孔)
4-Z(沉孔)



6K(6孔)
6-D(通孔)
6-Z(沉孔)



■ 标准型

型号		最小单位			H	
代码	规格	M	N			
SAA21	3	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3
	5					5
	10	10				
	5P	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5
	10P					10

■ 孔加工型

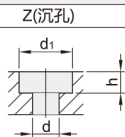
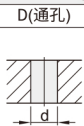
型号		孔型	最小单位		H	最小单位0.5		D(通孔)	Z(沉孔)							
代码	规格		M	N		F	G									
SAA22	3	2K	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3	9~791	9~591	3	/					
	5						5	9~791(2K,4K)	9~591(4K,6K)	4	/					
	10						10	9~395(6K)	5~595(2K)	5	456					
	5P						6K	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5	9~191(2K,4K)	5~195(2K)	6	4568
	10P											10	9~95(6K)	9~191(4K,6K)	8	456

■ 可选加工

型号		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
代码	规格		M	N		F	G			
SAA22	5	2K/4K/6K	20~800	20~600	3	9~791(2K,4K)	5~595(2K)	3/4/5	/	FC() GC() AA()
	10				5	9~395(6K)	9~591(4K,6K)			
	15				10					

SAA22-5-6K-M400-N500-H5-F100-G200-D3-FC100

孔加工图



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	/

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 GC取值范围为: 5~586。2K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

■ SAA21-3-M100-N80-H3

型号		最小单位1		H
代码	规格	M	N	
SAA21	3	20~800	20~600	3



交期Delivery

7天

发货

○本产品发货时间不含周日

树脂
隔热
板材

28