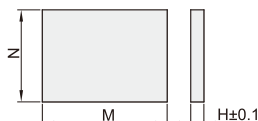


隔热板 ◀ 保温级(白色方形)



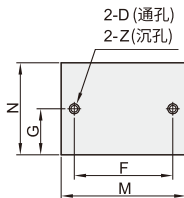
代码	类型	材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at23°C	抗折强度 (N/mm ²) at23°C	密度 (g/cm ³)	
SAA31	保温级	标准型	硅酸盐类 粘接剂	白色	常温~350°C	0.07	1.2	8.8	0.5
SAA32		孔加工型							

标准型
SAA31

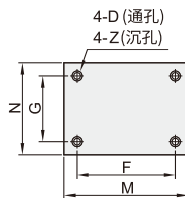


SAA32 孔加工型

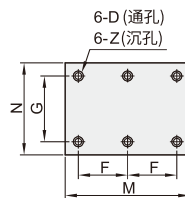
2K (2孔)



4K (4孔)



6K (6孔)



■ 标准型

型号	最小单位1		H		
	代码	规格			
SAA31	5	20~800	20~600	5	±0.8
	10	20~800	20~600	10	±1.0
	15	20~800	20~600	15	±1.3

■ 孔加工型

型号	规格	孔型	最小单位1		H	最小单位0.5		D(通孔)	Z(沉孔)	
			M	N		F	G			
SAA32	5	2K	20~800	20~600	5	±0.8	9~791 (2K-4K)	5~595(2K)	3 4 5	/
	10	4K			10	±1.0	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	6 8 10	4 5 6
	15	6K			15	±1.3				4 5 6 8

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。

• 翘曲/扭曲率

H尺寸	相对于1000mm的翘曲、扭曲率
5.10	1.3%以下
15	0.65%以下

• A/B尺寸公差

A、B	公差
20~499	+1.0 0
500~	+2.0 0

• 孔加工图

	D(通孔)	Z(沉孔)	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	/	/	

• 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: 5~786	选型方法 GC10 最小单位: 1 GC取值范围为: 5~586(注: 2k不适用)	选型方法: AA10-H50-J10 最小单位: 1 AA取值范围为: 10~120

• 可选加工型示例: (如: SAA32-5-6K-M400-N500-H5-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			
SAA32	5	2K/4K/6K	20~800	20~600	5	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3/4/5	/	FC() GC() AA()
	10				10	9~395(6K)	9~591(4K-6K)			
	15				15					

隔热板
树脂板
材
27



请按图示订货

■ SAA31-5-M100-N80-H5

型号		最小单位1		H
代码	规格	M	N	
SAA31	5	20~800	20~600	5



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