
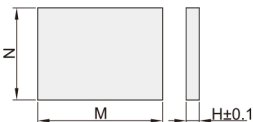


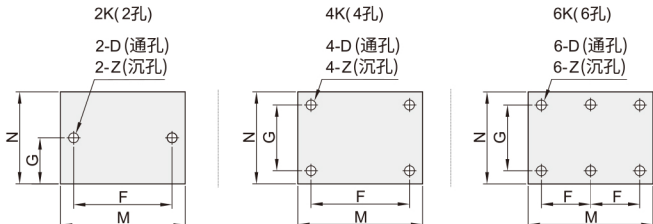
隔热板 ◀ 高隔热级

	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 ²) at 23°C	抗折强度 (N/mm ²) at 23°C	密度 (g/cm ³)
	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
-----------	------------



标准型 SAB21



孔加工型 SAB22

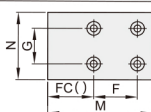
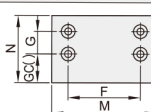

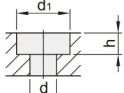
型号	最小单位1				H	
代码	规格	M	N			
标准型 SAB21	3				3	
	5	15~850	+1.0 0	15~650	+1.0 0	5
	10					10
	5P	15~250	±0.3	15~250	±0.3	5
	10P					10

型号	孔型	最小单位1				H	最小单位0.5		D (通孔)	Z (沉孔)
代码	规格	M	N				F	G		
孔加工型 SAB22	3	15-850	+1.0 0	15-650	+1.0 0	3	9-832(2K-4K)	5-845.5 (2K)	3	/
	5								4	/
	10								5	4/5/6
	15	15	6	4/5/6/8						
	5P	15-250	±0.3	15-250	±0.3	5	9-232(2K-4K)	5-245.5(2K)	8	/
	10P								10	9-116(6K)

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	/		

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 FC()	变更下端孔位 GC()	孔加工图						
			D(通孔)			Z(沉孔)			
技术说明									
	选型方法 Fc30 最小单位1 FC取值范围:5~832	选型方法 GC10 最小单位1 GC取值范围:5-632 2K不适用。	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	/



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

树脂
隔热
板材

28



www.vipdo.cn 400-098-1117

工厂自动化零件一站式采购平台

汇集国内外知名品牌，让采购更便捷，让设计更高效！

P1240