

隔热板

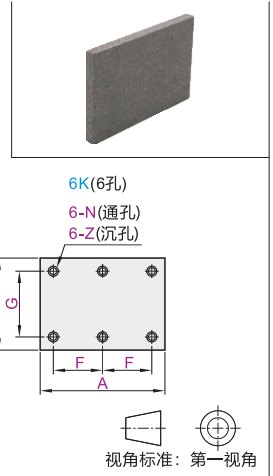
耐热级

日本进口材料

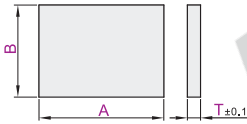
树脂板
隔热板
材料

G2

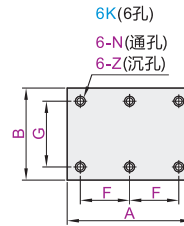
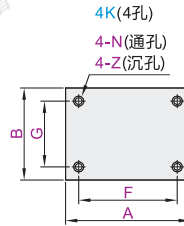
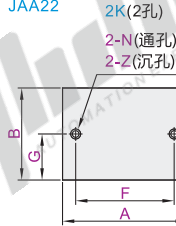
代码	类型	材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at23°C	抗折强度 (N/mm ²) at23°C	密度 (g/cm ³)
JAA21	耐热级	标准型	硅酸盐类 粘接剂	灰色	常温~500°C	1.21	120~150	45~55
JAA22		孔加工型						



标准型
JAA21



孔加工型
JAA22



标准型

型号		最小单位1				T
代码	规格	A	B			
JAA21	3					3
	5					5
	10	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	10
	15					15
	5P	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5
	10P					10

孔加工图

		N(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	—

孔加工型

型号		孔型	最小单位1				最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)
代码	规格		A	B	T	F	G			
JAA22	3	2K	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3		3	—
	5						9~791(2K-4K)	5~595(2K)	4	—
	10	4K			10	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	5	4 5 6	
	15	6K	20~200	±0.3	20~200	±0.3	15		6	4 5 6 8
	5P						9~191(2K-4K)	5~195(2K)	8	—
	10P				10	9~95(6K)	9~191(4K-6K)	10	4 5 6	

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N(通孔)、Z(沉孔)、两种型式中任选其一。

标准型

型号		最小单位1				T
代码	规格	A	B			
JAA21	3	20~800	20~600			3
	5					5
	10					10

请按图示订货

JAA21-3-A100-B80-T3



未税价(元)

优惠价

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



交货期

7

孔加工型

型号		孔型	最小单位1				最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)
代码	规格		A	B	T	F	G			
JAA22	3	2K	20~800	20~600	3	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—	
	5	4K				9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—	
	10	6K				9~191(2K-4K)	5~195(2K)	5	4 5 6	

JAA22-3-6K-A400-B500-T3-F100-G300-N3

可选加工

型号		孔型	最小单位1				最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)	可选加工代码
代码	规格		A	B	T	F	G				
JAA22	3	2K	20~800	20~600	3	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—	FC GC(AA)	
	5	4K				9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—		
	10	6K				9~191(2K-4K)	5~195(2K)	5	4 5 6		

JAA22-3-6K-A400-B500-T3-F100-G200-N3-FC100



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	<p>选型方法 FC30</p> <p>① 最小单位1 ② FC取值范围为：5~786。</p>	<p>选型方法 GC10</p> <p>① 最小单位1 ② GC取值范围为：5~586。 ③ 2K不适用。</p>	<p>选型方法 AA10-H50-J10</p> <p>① 最小单位1 ② AA取值范围为：10~120。</p>