

隔热板

高温高隔热级 日本进口材料

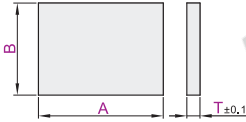
树脂板材料

G2

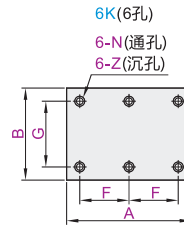
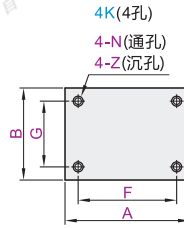
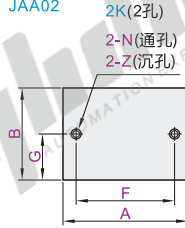
代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at23°C	抗折强度 (N/mm ²) at23°C	密度 (g/cm ³)
JAA01	高温	标准型	硅酸盐类 粘接剂	白色	常温~400°C	0.08	182	94	1.2
JAA02	高隔热级	孔加工型							



标准型
JAA01



孔加工型
JAA02



标准型

型号		最小单位1				T
代码	规格	A	B			
JAA01	3	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3
	5					5
	10	20~200	±0.3	20~200	±0.3	10
	5P					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 — —
h	— 5 6 7 — —

孔加工型

型号		孔型	最小单位1			T	最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)	
代码	规格		A	B			F	G			
JAA02	3	2K	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—
	5						5	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—
	10	4K	20~200	±0.3	20~200	±0.3	10	9~191(2K-4K)	5~195(2K)	5	4 5 6
	5P	6K					5	9~191(2K-4K)	5~195(2K)	6	—
	10P	—					10	9~95(6K)	9~191(4K-6K)	8	—
	—	—					10	—	—	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			
JAA01	3	20~800	20~600			3
JAA01	5	20~800	20~600			5
JAA01	10	20~800	20~600			10

JAA01-3-A100-B80-T3



优惠价

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



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		
JAA02	3	2K	20~800	20~600	3	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—
JAA02	5	4K	20~800	20~600	5	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—
JAA02	10	6K	20~800	20~600	10	—	—	5	4 5 6

JAA02-3-6K-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			
JAA02	3	2K	20~800	20~600	3	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—	
JAA02	5	4K	20~800	20~600	5	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—	
JAA02	10	6K	20~800	20~600	10	—	—	5	4 5 6	

JAA02-3-6K-A400-B500-T3-F100-G200-N3-FC100



型号	变更左端孔位	变更下端孔位
代码	FC()	GC()
技术说明	<p>选型方法 FC100</p> <p>① 最小单位1 ② FC取值范围为：5~786。</p>	<p>选型方法 GC80</p> <p>① 最小单位1 ② GC取值范围为：5~586。 ③ 2K不适用。</p>