

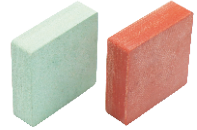
隔热板

标准抗压级
耐热级

树脂板
材料

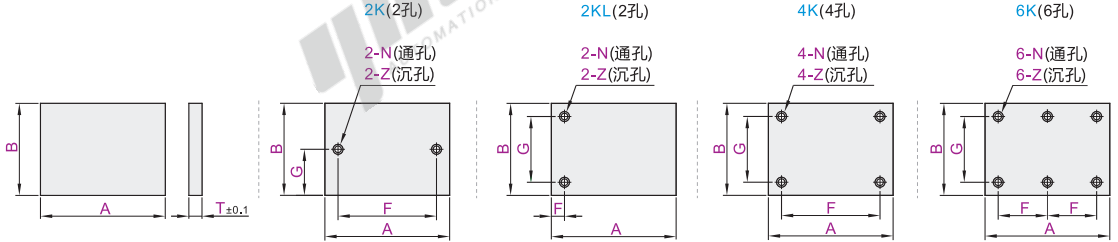
G2

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	密度 (g/cm ³)
JAE01	标准抗压级	树脂玻纤复合材料	绿色	常温~250°C	0.22	400	1.85
JAE02							
JAE11	耐热级	树脂玻纤复合材料	棕红色	常温~350°C	0.24	600	2
JAE12							



标准型
JAE01
JAE11

孔加工型
JAE02
JAE12



视角标准：第一视角

标准型

型号		最小单位1			
代码	T	A	B		
标准抗压级 JAE01	5	20~600	+1.0 0	20~600	+1.0 0
	10				
耐热级 JAE11	15				
	20				

		孔加工图					
		N(通孔)			Z(沉孔)		
规格		3	4	5	6	8	10
d		3.5	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		最小单位1				F(最小单位0.5)		G(最小单位0.5)		N(通孔)	Z(沉孔)
代码	T	孔型		A	B	通孔	沉孔	通孔	沉孔		
标准抗压级 JAE02	5	2K		20~600(2K·2KL·4K)	27~600(6K)	9~595.5(2KL)	10~595.5(2KL)	5~595.5(2K)	6~595.5(2K)	3	—
	10	2KL				9~582(2K·4K)	10~582(2K·4K)	5~582(2KL)	6~582(2KL)	4	4 5 6
耐热级 JAE12	15	4K		27~600(6K)	27~600(6K)	9~291(6K)	10~291(6K)	9~582(4K·6K)	10~582(4K·6K)	6	4 5 6 8
	20	6K								8	4 5 6 8

① 选定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)二种型式中任选其一。



请按图示订货

标准型

型号		最小单位1	
代码	T	A	B
JAE01	5	20~600	20~600
JAE11	15	20~600	20~600

JAE11—T5—A100—B50



未税价(元)

优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期

7

孔加工型

型号		最小单位1				F(最小单位0.5)		G(最小单位0.5)		N(通孔)	Z(沉孔)
代码	T	孔型		A	B	通孔	沉孔	通孔	沉孔		
JAE02	5	2K		20~600	27~600	9~595.5(2KL)	10~595.5(2KL)	5~595.5(2K)	6~595.5(2K)	3	—
JAE12	10	2KL		20~600(2K·2KL·4K)	27~600(6K)	9~582(2K·4K)	10~582(2K·4K)	5~582(2KL)	6~582(2KL)	4	4 5 6
	15	4K		27~600(6K)	27~600(6K)	9~291(6K)	10~291(6K)	9~582(4K·6K)	10~582(4K·6K)	6	4 5 6 8

JAE12—T15—2K—A300—B300—F200—G200—N3