

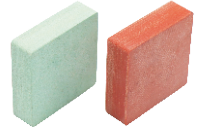
隔热板

标准抗压级
耐热级

树脂板
板材

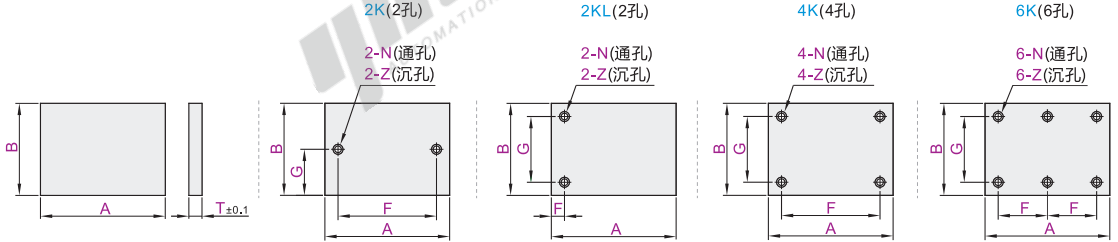
G2

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	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	20~600	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$
	10				
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		孔型	最小单位1		最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)		
代码	T		A	B	F	G				
标准抗压级 JAE02	5	2K	20~600	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	20~600	$\begin{matrix} +1.0 \\ 0 \end{matrix}$	5~595.5(2KL) 6~582(2K-4K) 6~291(6K)	5~595.5(2K) 6~582(2KL-4K-6K)	3	—
	10	2KL							4	4 5 6
15	4K	6							4 5 6 8	
20	6K	10							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。



标准型

型号		最小单位1	
代码	T	A	B
JAE01	5	20~600	20~600
JAE11	10	20~600	20~600
JAE11	15	20~600	20~600



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

JAE12—T15—2K—A300—B300—F200—G200—N3