

隔热板

标准级 · 耐冲压型

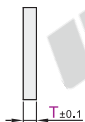
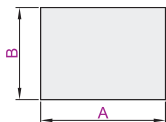
树脂板
材料

G2

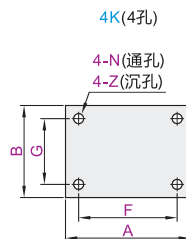
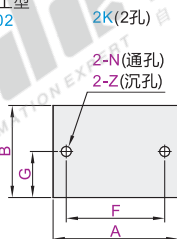
代码	类型	材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at 23°C	抗折强度 (N/mm ²) at 23°C	密度 (g/cm ³)
JAB01	标准级	树脂玻璃纤维工程复合材料	白色	常温~210°C	0.18	460	250	1.85
JAB02	孔加工型							



标准型
JAB01



孔加工型
JAB02



视角标准：第一视角

标准型

型号		最小单位1				T
代码	规格	A	B			
JAB01	3					3
	5	15~850	+1.0 0	15~650	+1.0 0	5
	10					10
	15					15

孔加工图						
规格	3	4	5	6	8	10
d	3.3	4.3	5.3	6.5	9	11
d ₁	—	8	9.5	11	14	—
h	—	5	6	7	9	—

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		
JAB02	3	2K	18~850	+1.0 0	18~650	+1.0 0	3	9~841	5~645	3	—
	5						5			—	
	10						10			4	4 5 6
	15						15			5	4 5 6 8
	3	4K	18~850	+1.0 0	18~650	+1.0 0	3	9~841	5~645	6	—
	5						5			8	—
	10						10			10	4 5 6
	15						15			15	4 5 6 8

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	
JAB01	3	15~850	15~650	3
	5			5
	10			10

JAB01-3-A100-B80-T3



优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

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		
JAB02	3	2K	18~850	18~650	18~650	18~650	3	9~841	5~645	3	—
	5	2K	18~850	18~650	18~650	18~650	5	9~841	5~645	4	—
	10	2K	18~850	18~650	18~650	18~650	10	9~841	5~645	5	4 5 6

JAB02-3-2K-A500-B600-T3-F300-G300-N3