

隔热板

软质级/硬质级/超低导级

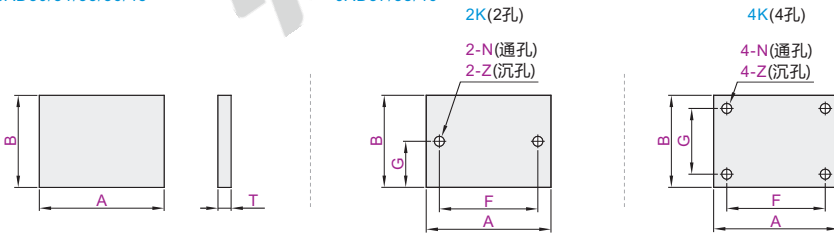
代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at 23°C	抗折强度 (N/mm ²) at 23°C	密度 (g/cm ³)
JAD30	软质级	标准型	有机物 复合材料	白色	常温~200°C	0.03	不抗压	—	0.04
JAD31				黄色	常温~300°C				
JAD35	硬质级	标准型	有机物 复合材料	白色	常温~200°C	0.03	< 0.3	—	0.05
JAD36				黄棕色	常温~300°C				
JAD37		孔加工型		白色	常温~200°C				
JAD38				黄棕色	常温~300°C				
JAD45	超低导级	标准型	树脂玻璃纤维 工程复合材料	黄色	常温~250°C	0.05	< 30	20	0.8
JAD46		孔加工型							



注意：由于材料特性，此系列隔热材料，抗压强度低、密度轻，摩擦材料表面会有粉末。

标准型
JAD30/31/35/36/45

孔加工型
JAD37/38/46



视角标准：第一视角

标准型

型号	最小单位1				
代码	T	A		B	
软质级 JAD30 JAD31	5	50~300	$+1.0$ 0	50~300	$+1.0$ 0
硬质级 JAD35 JAD36 JAD37 JAD38	10				
超低导级 JAD45 JAD46	15				
	20				

T公差

代码	T	T公差
JAD30 JAD31	5	± 0.5
JAD35 JAD36 JAD37 JAD38 JAD45 JAD46	10 15 20	± 0.3

		孔加工图			
		N(通孔)	Z(沉孔)		
d	5.3	6	8	10	
d ₁	9.5	11	14	—	
h	6	7	9	—	

孔加工型

型号	T	孔型	最小单位1			最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)	
			A	B	F	G				
硬质级 JAD37 JAD38	5	2K	15~300	$+1.0$ 0	15~300	$+1.0$ 0	9~295	9~295(2K)	5	—
	10						9~291	9~291(4K)	6	5 6
超低导级 JAD46	15	4K	15~300	$+1.0$ 0	15~300	$+1.0$ 0	9~291	9~291(4K)	8	5 6 8
	20						9~291	9~291(4K)	10	5 6 8

指定F、G尺寸时，请考虑孔边距和孔间距。 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

代码	T	A	B
JAD35	5	50~300	30~300
JAD36	10	50~300	30~300

请按图示订货 JAD36—T5—A300—B300



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价

交货期	
数量	7

孔加工型

代码	T	孔型	最小单位1		最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)
			A	B	F	G		
JAD37	5	2K	15~300	15~300	9~291	9~291	5	—
JAD38	10	4K	15~300	15~300	9~291	9~291	6	5 6

JAD38—T5—4K—A200—B200—F100—G100—N5