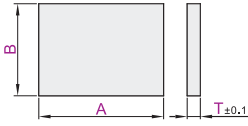


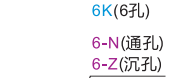
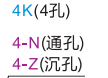
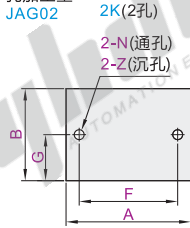


代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm²) at 23°C	抗折强度 (N/mm²) at 23°C	密度 (g/cm³)
JAG01	高隔热级	标准型	树脂玻璃纤维工程复合材料	米黄色	常温-220°C	0.1	350	250	1.5
JAG02		孔加工型							

标准型 JAG01



孔加工型 JAG02



标准型

型号		最小单位1			T	
代码	规格	A	B			
JAG01	3				3	
	5	15-850	+1.0 0	15-650	+1.0 0	5
	10				10	
	15				15	
	5P	15-250	±0.3	15-250	±0.3	5
	10P				10	

规格	孔加工图					
	N(通孔)			Z(沉孔)		
d	3.3	4.3	5.3	6.3	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	F(最小单位0.5)		G(最小单位0.5)		N(通孔)	Z(沉孔)	
		A	B			通孔	沉孔	通孔	沉孔			
JAG02	3				3					3	—	
	5	18-850 (2K·4K)	+1.0	18-650 (2K·4K)	+1.0	5	9-832 (2K·4K)	10-832 (2K·4K)	5-845.5 (2K)	6-845.5 (2K)	4	—
	10	27-850 (6K)		27-650 (6K)		10	9-416 (6K)	10-416 (6K)	9-832 (4K·6K)	10-832 (4K·6K)	5	4 5 6
	15	4K				15					6	4 5 6 8
	5P	18-250 (2K·4K)	±0.3	18-250 (2K·4K)	±0.3	5	9-232 (2K·4K)	10-232 (2K·4K)	5-245.5 (2K)	6-245.5 (2K)	8	—
	10P	27-250 (6K)		27-250 (6K)		10	9-116 (6K)	10-116 (6K)	9-232 (4K·6K)	10-232 (4K·6K)	10	4 5 6

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

代码	规格	A	B	T
JAG01	3	15-850	15-650	3
	5			5
	10			10



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期
7

请按图示订货

JAG01-3-A100-B50-T3

孔加工型

代码	规格	孔型	最小单位1		T	F(最小单位0.5)		G(最小单位0.5)		N(通孔)	Z(沉孔)
			A	B		通孔	沉孔	通孔	沉孔		
JAG02	3	2K	18-850 (2K·4K)	18-650 (2K·4K)	3	9-832 (2K·4K)	10-832 (2K·4K)	5-845.5 (2K)	6-845.5 (2K)	3	—
	5	4K			5			9-832 (4K·6K)	10-832 (4K·6K)	4	—
	10				10					5	4 5 6

JAG02-3-2K-A100-B50-T3-F60-G20-N3

可选加工

代码	规格	孔型	最小单位1		T	F(最小单位0.5)		G(最小单位0.5)		N(通孔)	Z(沉孔)	可选加工代码
			A	B		通孔	沉孔	通孔	沉孔			
JAG02	3	2K	18-850 (2K·4K)	18-650 (2K·4K)	3	9-832 (2K·4K)	10-832 (2K·4K)	5-845.5 (2K)	6-845.5 (2K)	3	—	FC()
	5	4K			5			9-832 (4K·6K)	10-832 (4K·6K)	4	—	GC()
	10				10					5	4 5 6	

JAG02-3-4K-A100-B50-T3-F60-G20-N3-GC10



可选加工

型号	变更左端孔位	变更下端孔位
代码	FC()	GC()
技术说明	<p>① 最小单位1</p> <p>② FC取值范围为：5~832。</p>	<p>① 最小单位1</p> <p>② GC取值范围为：5~632。</p> <p>③ 2K不适用。</p>