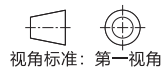
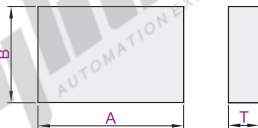


代码	类型		加工方式	材质	颜色	使用环境温度	弹性模量 (MPa)	介电强度 (kV/mm)	燃烧性
JBP71	PEI板	国产	标准级	圆锯切割	聚醚酰亚胺	琥珀色	3200	33	V-0
JBP72				六面铣削					
J-JBP71				圆锯切割					
J-JBP72				六面铣削					



特点

- 优异的长期使用高温，且尺寸稳定性良好；
- 优异的抗水解性；
- 良好的刚性；
- 良好的电气绝缘性；
- 良好的耐辐射性。



型号	最小单位1		T
代码	A	B	
国产	30~300	30~300	5
进口			10
JBP71 J-JBP71			15
JBP72 J-JBP72			20

A·B·T尺寸公差

代码	加工方式	A/B尺寸公差	T厚度	T公差
JBP71 J-JBP71	圆锯切割	0~5	5~10 15~20	0.1~1.4 0.1~2.0
JBP72 J-JBP72	六面铣削	±0.2	5~20	±0.2

A ≥ B

性能表

项目	测试标准	单位	标准级
密度	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1.27
吸水性	DIN EN ISO 62	%	0.5
可燃性	UL94	—	V0
屈服应力		MPa	110
断裂伸长率	DIN EN ISO 527	%	12
拉伸弹性模量		MPa	3100
肖氏硬度	DIN EN ISO 868	scale D	86
线性热膨胀系数	DIN 53752	10 ⁻³ /K	45
长期使用温度	Average	°C	-50~170
体积电阻率	IEC 60093	Ω·cm	10 ¹⁵
表面电阻率		Ω	

以上参数仅为进口材料参考值。



请按图示订货

型号	最小单位1		T
代码	A	B	
JBP71	30~300	30~300	5
JBP72	30~300	30~300	10

JBP71 — A250 — B100 — T5



未税价(元)

优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

7