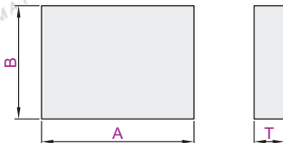


代码	类型		加工方式	材质	颜色	使用环境温度
JBP21	PPS板	国产	圆锯切割	聚亚苯基硫醚	黑色	-20~220°C
JBP31			六面铣削			
J-JBP21		进口	圆锯切割			
J-JBP31			六面铣削			



特点

- 优异的尺寸稳定性、抗蠕变性；
- 优异的化学耐受性；
- 优异的耐高温性，可极高温连续工作。



视角标准：第一视角

型号		最小单位1		T
代码		A	B	
国产 JBP21 JBP31	进口 J-JBP21 J-JBP31	30~300	30~300	5
				10
				15
				20

① 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	1.35
吸水性	DIN EN ISO 62	%	0
可燃性	UL94	—	V0
屈服应力	DIN EN ISO 527	MPa	90
断裂伸长率		%	3
拉伸弹性模量		MPa	4150
肖氏硬度	DIN EN ISO 868	scale D	88
线性膨胀系数	DIN 53752	10 ⁻⁶ /K	—
长期使用温度	Average	°C	-20~220
体积电阻率	IEC 60093	Ω·cm	10 ¹³
表面电阻率		Ω	10 ¹⁵

① 以上参数仅为进口材料参考值。

A-B-T尺寸公差

代码	加工方式	A/B 尺寸公差	T	T公差
JBP21 J-JBP21	圆锯切割	0~5	5~10	0.1~1.4
			15~20	0.1~2.0
JBP31 J-JBP31	六面铣削	±0.2	5~20	±0.2



请按图示订货

型号	最小单位1			T
代码	A	B	T	
JBP21 JBP31	30~300	30~300	5 10	

JBP21—A200—B100—T5



未税价(元)

优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价

交货期
7