◀ 标准级 PTFE板

	代码	类型		加工方式	材质	颜色	使用环境温度	
Ι.	JBP51		国产		圆锯切割	· 聚四氟乙烯	白色	-200~260°C
l	JBP61	JBP61 J-JBP51 J-JBP61	国厂	标准级	六面铣削			
l	J-JBP51		进口		圆锯切割			
ı	J-JBP61		世口		六面铣削			





优异的高耐温性、自润滑性;

- 优异的化学耐受性;
- 良好的抗老化性;
- 低介电系数。









视角标准:	第一视角

型号	最小单位1		_
代码	Α	В	
	30~300	30~300	5
国产 进口 JBP51 J-JBP51			10
JBP51 J-JBP51 JBP61 J-JBP61			15
			20

! A≥B

◯ 性能表

项目	测试标准	单位	标准级	
密度	DIN EN ISO 12086	g/cm³	2.15	
吸水性	DIN EN ISO 62 % UL94 —		- 5	
可燃性			V0	
屈服应力	DIN EN ISO 527	MPa	EXPE	
断裂伸长率	ISO 527-3	%	300~400	
拉伸弹性模量	DIN EN ISO 527	MPa	600	
肖氏硬度	DIN EN ISO 868	Shore D	_	
线性膨胀系数	ASTM D-696	10 ⁻⁶ /K	51~60	
长期使用温度	Average	°C	-200~260	
体积电阻率	IEC 60093	Ω·cm	10 ¹⁷	
表面电阻率	1EC 60093	Ω	10 ¹⁵	

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	Т	T公差
JBP51	圆锯切割	0~5	5~10	0.1~1.4
J-JBP51			15~20	0.1~2.0
JBP61	六面铣削	±0.2	5~20	±0.2
J-JBP61	八川坑削	±0.2	5~20	±0.2



型号	最小.	т	
代码	Α	В	'
(BP5)	40~300	40~300	5
JBP61			10







