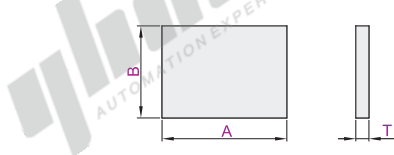


代码	类型	加工方式	材质	颜色	使用环境温度	吸水率	弹性模量(MPa)	线性膨胀系数(K)	
Y-TAD31	PI板 标准级	圆锯切割	聚酰亚胺	棕褐色	-220~300°C	1.30%	3100	$5.4 \times 10^{-4}$	

特点

- 使用温度范围最广，短时使用温度可达400°C；
- 优良的耐腐蚀性、及耐电性能；
- 良好的自润滑性；
- 耐等离子体、耐放射线；
- 耐热变形，可承受较高载荷。





型号	A	B	T
代码			
Y-TAD31	300	300	6
			10
			20
			30
			40
			50

#### A · B · T尺寸公差

代码	加工方式	A/B尺寸公差	T	T公差
Y-TAD31	圆锯切割	0~5	6	
			10	0~1
			20	
			30	
			40	0~2
			50	

#### 性能表

项目	测试标准	单位	标准级
密度	GB/T 1033	g/cm <sup>3</sup>	1.43
摩擦系数	GB/T3960	—	0.39
弯曲强度	GB/T 1042	MPa	170
拉伸强度	ASTM 1708	MPa	100
断裂伸长率		%	4
压缩强度	GB/T1041(A) 23°C	MPa	150
洛氏硬度	GB/9342-88	23°C	50
热线膨胀系数	GB/T1036-88	—	5
长期使用温度	Average	°C	-240~350
体积电阻率	—	Ω·cm	$10^{14}$
表面电阻率	—	Ω	

型号	A	B	T
代码			
Y-TAD31	(300)	(300)	(6)
			10

Y-TAD31—A300—B300—T6

优惠价
数量   1~5   6~
价格   100%   另行报价

未税价(元)