

# PA6T日本三井化学C230N 耐化学性塑胶原料

产品名称	PA6T日本三井化学C230N 耐化学性塑胶原料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	37.00/kg
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:C230N 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

PA6T日本三井化学C230N 耐化学性塑胶原料

PA6T 主要应用：

需要高硬度且尺寸标准高的机械部件；

硬度高且低翘曲要求的部件尺寸精度高且低热膨胀率，外观功能件且需要表面电化学处理；

汽车或电子用途,需要与高温及化学品频繁接触者，需要在瞬间高温(300 ° C)下加工的部件(电焊加工)；  
电机 / 电子零件 (SMT制程)，汽车引擎盖下面的各种零件 (一同时具有优良耐热性与低吸湿性的热可塑性工程塑料PA6T)

现货供应：PA6T 日本三井化学 E630NK-BK 干燥和潮湿下具有相同的伸展强度和韧性

现货供应：PA6T 日本三井化学 HPA-LG2M 具高热稳定性及高润滑性之高性能尼龙

现货供应：PA6T 日本三井化学 MN-400 阻燃级

现货供应：PA6T 日本三井化学 RA230N 耐高温,韧性好,流动性好,耐磨,绝缘,耐化学品,耐腐蚀。

现货供应：PA6T 日本三井化学 RA230NK 具极低吸水性,低翘曲,耐化学品,高尺寸稳定性材料。

耐化学性 尺寸稳定性 塑胶原料

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	吸水率	23 ,24小时在水里(2mmt,100 )	ASTM D-570	0.3(3.0)	%
物理性能	比重		ASTM D-792	1.72	
	模具收缩率	2mmt	ASTM D-955	0.4(0.8)	%
机械性能	弯曲强度	dry(moist)	ASTM D-790	260(220)	MPa
	IZOD缺口冲击强度	dry(moist)	ASTM D-256	70(80)	J/M
	弯曲模量	dry(moist)	ASTM D-790	12000(8500)	MPa
	拉伸强度	dry(moist)	ASTM D-638	170(140)	MPa
	洛氏硬度		ASTM D-785	110	M scale
电气性能	拉伸伸长率	dry(moist)	ASTM D-638	3(3)	%
	损耗因数	1016Hz,dry	ASTM D-150	0.012	
	体积电阻率	dry	ASTM D-257	1015	.cm
	Dielectric breakdown voltage	dry	ASTM D-149	20	KV/mm
	介电常数	1016Hz,dry	ASTM D-150	3.9	
热性能	熔点			310	
	玻璃转变温度			85	
	阻燃性		UL 94	V-0	
	线性热膨胀系数		ASTM D-696	2.4(5.0)	× 10-5/
	负荷挠曲温度		ASTM D-648	295	
其它性能	Glass fiber content			30	%