

代理商PA6T E430N—日本三井

产品名称	代理商PA6T E430N—日本三井
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:防火级 型号:高韧性 产地:日本三井化学
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

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；

长期供应日本三井化学PA6T（聚酰胺-6T）：加纤耐高温工程塑胶原料。供应高温尼龙PA6T，A335玻纤增强日本三井高刚性；

（HB,35%GF,HDT310 ,110M，¥45）供应高温尼龙PA6T，C240玻纤增强日本三井高刚性；

（HB,40%GF,HDT300 ,110M，¥4

主要供应的日本三井PA6T：CH230N、CH240N、CH245N、CH320N、CH245NK、CH230、C430、C645、E430N、E440N、A3000、C240、C230、C215、C240N、A350、G335、A315、AE2230、AE4200N、AE4200、C230N；

PA6T是由对苯二甲酸与己二胺反应聚合而成，由于它的这种特殊结构，使得它具有低吸湿性、耐高温性、尺寸安定性，是一般尼龙系列材料所不能及的。亦具有热可塑性塑料性质，在射出时成型容易，不易起毛边，也使得它成为具有高附加价值的超级工程塑料，并可添加碳纤维、玻璃纤维及变化颜色，以符合客户的需求，Tm（融化点）310；Tg（玻璃转换温度）85~125 主要特性：耐高温、韧性好、流动性好、耐磨、绝缘、耐化学品、耐腐蚀；极低吸水性、低翘曲、高尺寸稳定、热稳定性佳，高使用温度下仍具有高硬度及高润滑性；与增强的尼龙相比，

在更高的温度下仍然保持有效的强度和韧性；干燥和潮湿下具有相同的伸展强度和韧性；主要应用：

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（唯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）；

我公司主要经营POM，PC，PBT，PA66，PC+ABS，K胶，EVA，LCP，铁氟龙，PP,PMMA,PA6T,PA9T,PA46,PA11,PA12,PPS,ABS，TPU,TPV,PVC，GPPS,HIPS,HDPE,LDPE,TPX,SEBS,TPE,TPEE