

专业PA6T 日本三井化学 C230阻燃进口高温尼龙

产品名称	专业PA6T 日本三井化学 C230阻燃进口高温尼龙
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	43.50/kg
规格参数	比重:1.42 -- g/cm 日本三井化学:C230 抗张强度:170 140 MPa
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

PA6T 日本三井化学 E430N 高温尼龙,

长期供应日本三井化学加纤耐高温PA6T (聚酰胺6T) 工程塑胶原料:

供应高温尼龙PA6T, A335日本三井 35%玻纤增强高刚性 (HB,35%GF,HDT310 ,110M);
1.供应高温尼龙PA6T, CH230N日本三井阻燃 30%玻纤增强高韧性 (V0,30%GF,HDT290 ,95M);
2.供应高温尼龙PA6T, C430N日本三井阻燃30%玻纤增强 (V0,30%GF, HDT295);
供应高温尼龙PA6T, E430N日本三井阻燃30%玻纤增强 (V0,30%GF, HDT295);
3.供应高温尼龙PA6T, C630N日本三井阻燃
30%玻纤增强超高流动性(V0,30%GF, HDT295); 4.供应高温尼龙PA6T, A315日本三井
15%玻纤增强高刚性 (HB,15%GF,HDT290 ,105M); 供应高温尼龙PA6T, C215日本三井
15%玻纤增强高刚性 (HB,15%GF,HDT295 ,105M); 供应高温尼龙PA6T, C230日本三井
30%玻纤增强高刚性 (HB,30%GF,HDT300 ,110M); 供应高温尼龙PA6T, C240日本三井
40%玻纤增强高刚性 (HB,40%GF,HDT300 ,110M); 供应高温尼龙PA6T, A350日本三井 50
%玻纤增强高刚性 (HB,50%GF,HDT310 ,110M); 日本三井PA6T: CH230N、CH240N、C
H245N、CH320N、CH245NK、CH230、C430、C645、E430N、E440N、A3000、C240、C230、C215、C2
40N、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: 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 (***)同时具有优良耐热性与低吸湿性的热可塑性工程塑料PA6T)