

汽车领域PA6T E630NK-BK 黑色原料

产品名称	汽车领域PA6T E630NK-BK 黑色原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	66.00/公斤
规格参数	品牌:PA6T 产地:日本三井 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

日ARLEN?为日本三井化学公司(MitsuiChemicals,Inc)所开发出的一种耐热性尼龙6T。其电子零件用PA6T为一种基于对苯二甲酸，己二酸及己二胺的改质尼龙6T，其熔点高达310 。PA6T的主要特性为优异的高温刚性，尺寸安定性以及耐化学品性。优异的特性使PA6T在许多领域包括汽车零件，机械零件以及电气/电子零件上有广泛的应用。PA6T是什么材质 PA6T特性 PA6T用途 PA46原料供应商

高温尼龙PA6T日本三井 CH230N,C430N 阻燃 30%玻纤增强高韧性
高温尼龙PA6T日本三井 E430N,C630N 阻燃30%玻纤增强
高温尼龙PA6T日本三井 A315,A335,A350 玻纤增强高刚性
高温尼龙PA6T日本三井 C230 C240 玻纤增强高刚性
高温尼龙PA6T日本三井 CH230,CH230NK 高温尼龙PA6T日本三井 E430
高温尼龙PA6T日本三井 E430NH,E430NK 高温尼龙PA6T日本三井 E630N,E630NK,EL630N
高温尼龙PA6T日本三井 C215NK,C230NK 高温尼龙PA6T日本三井 C630NK,C645NK

物性介绍：1、性能在主要方面远远超过标准尼龙。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。2、低吸水性、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料高硬度，3、具高热稳定性及高润滑性之高性能尼龙，干燥和潮湿下具有相同的伸展强度和韧性。4、有良好的流动性，易于加工，可于0.75mm厚度下达到 94V-0 之效果。应用：1、机械结构件2、电子电器零件 免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)：SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SONY等资料。