

【全国供应PA66 CM3001G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃HB 注塑级】

产品名称	【全国供应PA66 CM3001G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃HB 注塑级】
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:PA66 CM3001G30 产地:日本
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

产品详情

PA66 主要特性耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、优异的耐磨性、机械加工性能好、用于精密有效控制时、无蠕变现象、抗磨性能良数量,包装等好、尺寸稳定性好。防腐设备的制齿轮及零件坯料。耐磨零件,传动结构件,家用电器零件,汽车制造零件,丝杆防止机械零件,化工机械零件,化工设备等。PA种类1.尼龙6(白色):该材料且有越的综合性能包括机械强度,刚度、韧度,机械减雪性和耐磨性。这些特性,再加上良好的电绝缘能力和耐化学性,使尼龙6成为一种“通用级”材料,用于机械结构零件和可维护零件的制造。2:尼龙66(奶油色):与尼龙6相比较,其机械强度、刚度、耐热和耐磨性,抗蠕变性能更好,但冲击强度和机械减震性能下降,非常适合于自动车床机械加工。3:尼龙4.6(红棕色):与普通尼龙相比,尼龙4.6的特点是刚性保存力强,耐蠕变性好,在较宽的温度范围内,更耐热老化,因此,尼龙4.6用于尼龙发送6、尼龙66、POM和PET在刚度、抗蠕变、耐热老化、疲劳强度和耐磨性能方面所达不到要求的“较高的温度领域”(80-150)4:尼龙66 GF30(黑色):与纯尼龙66相比,这种尼龙添加30%玻璃纤维增强,其耐热性、强度、刚度。耐蠕变性和尺寸稳定性、耐磨等性能方面均有提高,它的允许使用温度较高5:尼龙66 MOS2(灰黑色):这种尼龙添加了二硫化钼,与尼龙66相比,其刚性、硬度和尺寸稳定性有所提高,但抗冲击强度有所下降,二硫化钼的晶粒形成效果提高了结晶结构,使材料承载和耐磨性能均有提高。尼龙pa66又称为a66或尼龙66;聚己二酰己二胺;英文名:polyamide 66,缩写nylon 66。cas编号:32131-17-2 pa66是pa系列中机械强度、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性机跳菜-Dima Bilan高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差,