

PA66美国RTP 205H TFE 15 HS 注塑级 玻纤增强30% PTFE润滑剂15% 热稳定性

产品名称	PA66美国RTP 205H TFE 15 HS 注塑级 玻纤增强30% PTFE润滑剂15% 热稳定性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	55.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66塑胶原料为半透明或不透明结晶形聚合物，具备可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。耐热80-120℃，均衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、类等腐化，但于、甲酸等极性溶剂。具备精良的耐磨性、自性，机器强度较高。但吸水性较大，因此尺寸性较差。PA66是PA系列中机器强度高、利用广的种类，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高。聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、种类至多、用处广的种类。尼龙中的重要种类是尼龙6和尼龙66，占相对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，别的另有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新种类有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（隔绝性树脂）等，尼龙的改性种类数目单一，如加强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反响成型(RIM)尼龙、族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其余聚合物共混物和合金等，满意分歧特殊要求，普遍用作金属，木料等资料代用品