

苏州安俊尔新材 PA66/PA6 -中国高端尼龙材料制造商- 进口设备，全新料改性

产品名称	苏州安俊尔新材 PA66/PA6 -中国高端尼龙材料制造商- 进口设备，全新料改性
公司名称	上海市怡迪国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区江桥镇华江路129弄7号楼3层3136 室（注册地址）
联系电话	021-39596360 18817971898

产品详情

改性尼龙超细滑石粉改性MC尼龙宁波职业技术学院将超细滑石粉加入MC尼龙中，以改性MC尼龙。超细滑石粉的加入使MC尼龙的收缩率、吸水率都有所改善，热变形温度提高24度，冲击强度较纯MC尼龙提高11%。MC尼龙/纳米氧化铝复合材料河北工程学院等采用原位聚合技术制备了纳米氧化铝增强MC尼龙复合材料。当纳米氧化铝含量为4%时，MC尼龙/纳米氧化铝复合材料的拉伸强度、冲击强度和弯曲强度均达到值，分别比纯MC尼龙提高19%、33%和11%。PA11/MMT纳米复合材料华北工学院采用熔体插层法制备PA11/MMT纳米复合材料。MMT含量为5%时，复合材料的冲击强度达值，是纯PA11冲击强度的2.5倍。新型增韧剂增韧PA6辽宁大学等采用新型双官能化增韧剂SWR c 3C对PA6进行增韧。室温下SWR c 3C的质量分数为20%时，PA6的冲击强度达94.5KJ/m²，接近纯PA6的10倍，达到超韧PA的性能指标。玻纤增强PA66北京理工大学采用自制的新型膨胀型阻燃剂聚磷酸三聚胺(MPP)对玻纤增强PA66阻燃。