

TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚

产品名称	TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:罗地亚 型号:V18 产地:法国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

东莞市尚晋新材料科技有限公司座落在塑料名镇广东东莞常平，12年以来，公司本着“诚实守信，互惠，笃行，自主创新”服务宗旨，年销量蒸蒸日上，规模不断扩大。一直大家依然坚持以需求为导向，积极参与行业竞争，逐步完善标准化管理。愿同社会各界携手共进，共同进步，携手共创明日。

我们公司长期性售卖国外沙伯基础PC塑料原料，价廉物美，假一赔十，提供SGS,COA,COC,MSDS,原装物性表等相关材料，欢迎新老顾客欢迎来电咨询。

TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚

一般级 PX1005、SE100X，SE1X，PX9406.

玻纤增强级 SE1GFN1,SE1GFN2、SE1GFN3、GFN1.

GTX级 GTX910、GTX810.

TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚塑料原料的简要介绍

介绍：聚碳酸是一种耐冲击、耐热性、光滑度、抑止病菌、阻燃性（一部分）及其抗环境污染的原子晶体施工材料。

TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚 的应用:

- 1.电气设备与商业机器设备(电子计算机元器件、射频连接器等),
- 2.器材(食品料理机、家用冰箱抽屉柜等),
- 3.交通行业(汽车的前后灯、汽车仪表板等)

TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚注塑加工标准：

- 1.烘料。注塑加工前请把塑料原料干燥解决，TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚原材料具备吸水性,生产加工前需对材料开展烘料，提议干燥条件为100C到200 ,3-4钟头.生产加工前环境湿度务必低于0.02%.
- 2.TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚塑料原料的熔融温度一般为：260-340
- 3.生产加工时的磨具环境温度应是：70-120
- 4.注射压力：尽可能的运用高注射压力
- 5.注入速率 针对比较小的进胶口运用低速档注入,对其他类别的进胶口运用快速注入

TECHNYL C 216 V18 Nylon 6 罗地亚化学和物理特性PC是一种原子晶体施工材料,具备比较好的抗冲击性能、耐热性、光滑度、抑止病菌特性、阻燃性特点以及抗污性.PC的空缺伊估德抗冲击强度(otched Izod impact strength)很高,而且变小几率很小,一般为0.1%-0.2%.PC有非常好的机械设备特性,但流动性特性较弱,因此这种原材料的注塑过程较艰难.在采用哪种质量的PC资料时,应以商品的后期待为依据.假如塑料件规定有较高的抗冲击性能,那就运用低离职率的PC原材料;相反,能够运用高流失率的PC原材料,那么能够提升注塑过程.

PA66的特点：

PA66化学名聚己二酰己二胺，别名涤纶66。是一种透明颜色半晶体热塑性聚合物，广泛用于车辆、电子电气、机械设备仪表设备、工业零部件等领域。

但是由于涤纶自身吸水能力大、耐碱性差、干态和低温冲击强度低及其吸湿后容易变形，严重影响制品尺寸稳定性，使之应用领域受到了一定的限定。为了能改善以上缺陷，扩张其主要用途，并更加好的达到对性能指标的需求，大家选用多种方法对PA66开展改性材料，以改善PA66塑料破坏性、热膨胀性、成形生产加工性能及耐溶剂腐蚀能。

因为玻纤（GF）的抗拉强度和杨氏模量比PA66大10~20倍，热膨胀系数大约为PA66的1/20，吸水性接近于零，并有耐高温和耐化学品性强等优点，因而玻璃纤维添充是PA66常见的提高改性材料方式。

PA66是PA版本中冲击韧性、用途广泛品种,以其晶粒大小高,所以刚度、耐温性都比较高.

特性：

透明色或透明奶白色结晶体形高聚物，具备延展性。相对密度1.15g/cm³。熔点252℃。老化性能-30℃。分解温度超过350℃。持续耐高温80-120℃，均衡吸水性2.5%。能耐酸性、碱、大部分碳酸盐溶液、卤代烷、氮化合物、脂类、大环内酯等浸蚀，但可溶于甲酸、苯甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性能、自润滑性，冲击韧性比较高。但吸水能力比较大，因此尺寸稳定性较弱。

运用：

广泛运用于制造机械、车辆、有机化学与电气设备的零件，如传动齿轮、滚子轴承、滚轮、工作辊、泵壳中离心叶轮、风机叶轮、高压密封围、高压闸阀、密封垫、轴套、各种各样门把、固定支架、电缆线绝缘层等。也可以做成塑料薄膜作为包装制品。除此之外，还可用于制做医疗机械、文体用品、日用品等。

涤纶66的应用：

涤纶66主要运用于车辆、机械工程、电子电气、仪器仪表等行业。从终主要用途看，汽车制造业耗费的涤纶66团块，电子电气占第二位。大概有88%的尼龙布66根据注塑成型制作成各种各样制品，约12%的尼龙布66也可通过挤压、注塑等成形制作成对应的产品。

价格说明

价钱：产品顺企的展示定价，具体成交价可能会因产品参与活动等状况产生变化，也有可能伴随着采购数量不一样或选定规格型号不一样而产生变化，如客户与商家线下推广达成共识，以线下推广合同的结算价为标准，如客户在顺企上进行线上购买，则终以订单结算页价钱为标准。

限时抢购价：产品参加促销活动活动价钱，也有可能伴随着采购数量不一样或选定规格型号不一样而产生变化，终以订单结算页价钱为标准。

特别提醒：宝贝详情中（含淘宝主图）通过文字或是图片形式注明的限时抢购价等价格可能在特殊主题活动时间段中的价钱，产品的具体价格以订单结算页价钱为标准或者您与商家联络后商议达到的具体成交价为标准；若您发觉主题活动产品价格或活动资讯出现异常，建议购买之前先咨询店家。