

法国TECHNYL STAR S 218 V30 热稳定流动性高的PA6

产品名称	法国TECHNYL STAR S 218 V30 热稳定流动性高的PA6
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:S 218 V30 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坐落在塑胶重镇广东东莞常平，12年来，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售美国沙伯基础PC塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

TECHNYL C 502V Nylon 6 罗地亚塑胶原料的简单介绍

简介：聚碳酸酯是一种抗冲击、热稳定性、光泽度、抑制细菌、阻燃（部分）以及抗污染的非晶体工程材料。

TECHNYL C 502V Nylon 6 罗地亚的应用:

- 1.电气和商业设备(计算机元件、连接器等),
- 2.器具(食品加工机、电冰箱抽屉等),
- 3.交通运输行业(车辆的前后灯、仪表板等)

TECHNYL STAR S 218 V30 Nylon6 罗地亚注塑条件：

- 1.烘料。注塑前请将塑胶原料干燥处理，PC材料具有吸湿性,加工前必须对材料进行烘料，建议干燥条件为100C到200 ,3-4小时.加工前的湿度必须小于0.02%.
- 2.TECHNYL STAR S 218 V30 Nylon6 罗地亚塑胶原料的熔化温度一般为：260-340

3.加工时的模具温度应为：70-120

4.注射压力：尽可能地应用高注射压力

5.注射速度 对于较小的浇口应用低速注射,对其它类型的浇口应用高速注射

TECHNYL STAR S 218 V30 Nylon6 罗地亚化学和物理特点PC是一种非晶体工程材料,具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特点、阻燃特点以及抗污染性.PC的缺口伊估德冲击强度(notched Izod impact strength)非常高,并且缩小率很低,一般为0.1%-0.2%.PC有很好的机械特点,但流动特点较差,因此这种材料的注塑过程较困难.在选用何种品质的PC材料时,要以产品的后期望为基准.如果塑件要求有较高的抗冲击性,那么就应用低流动率的PC材料;反之,可以应用高流动率的PC材料,这么可以优化注塑过程.

公司简介出于对尼龙12发展前景的看好，德国Evonik、法国Arkema、瑞士EMS、日本UBE、万华化学五大生产商巨头仍在扩大其产能。2018年法国Arkema宣布在中国常熟园区提升其全球PA12材料25%的产能，并在2020年中投产。德国赢创也宣布投资4亿欧元在Marl工业园区扩充其PA12材料50%的产能，截至2021年7月8日，一体化生产装置已完成建设投入运营。尼龙12因专利授权问题，这四家国外公司中完全掌握尼龙12自主知识产权序列的公司仅有德国赢创。10月24日万华化学公告，公司设计产能4万吨/年尼龙12项目于近期正式投产并装置产出优质产品，这标志着万华化学尼龙12产业链全流程贯通，并且一跃成为亚

洲家、全球第二家掌握尼龙12全产业链生产技术的企业，也彻底地解决了国家“卡脖子”的高端材料问题。

公司108万吨pa66在改性尼龙66，比较常见的改性种类分为：阻燃尼龙、增强尼龙、耐高温尼龙、耐腐蚀尼龙、耐老化尼龙、耐磨尼龙等有哪些布局

您好，公司规划108万吨/年PA66项目中一期项目为16万吨/年。一期项目中设计8万吨间歇法工艺装置及8万吨连续法工艺装置。产品包括纤维级尼龙66树脂应用于民用纤维和工业丝；工程塑料产品分为共聚系列产品、高性能尼龙改性基料产品和注塑级产品，基本上涵盖了工程塑料在高端电器工程、高铁、汽车以及航空飞行器以及3D打印发动机部件等应用方面。感谢您的关注！