

专用PA6日本东丽CM1041尼龙纯树脂

产品名称	专用PA6日本东丽CM1041尼龙纯树脂
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM1041 产地:日本
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

专用PA6日本东丽CM1041尼龙纯树脂

日本东丽 PA6 CM1041 系结晶性热塑性工程塑料。结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，

Nylon6 Tm为220~230 ， Nylon66则为260~270 ， Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，

温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、

低温特性佳；5、具自熄性。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水

率和收缩率具有优良尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。

这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，

可用于注塑及挤出等成型。导电尼龙66、导电尼龙12有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，

较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。

为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。广泛应用于机械、

仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱、及一些精密工程制品。

导电碳纤维是一种高导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，其还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能。

PA66 工程塑料主要用途

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

欢迎来电查询物料性质，免费提供物性表，提供加工相关数据与物料应用范围。

- 1、可提供原料出厂证明和物性表，UL黄卡，ROHS报告，SGS等资料、品质保证；
- 2、最优质的售后服务与技术支持；
- 3、提供塑胶原料国内一般贸易17%税。
- 4、凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料。
- 5、本公司原料25公斤起订,批量可折扣,款到发货或货到付款，珠三角一天内到达,国内各地3-4天到货

(物流运送所有货物都有套外保护袋，验货时可拆开),凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料。

[PA6/CM1041/日本东丽](#) 物性表

规格用途

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色
该料用途		
备注说明	类型：尼龙-6未强化	