

# 沙伯基础PC/ABS NX07330不锈钢纤增强

产品名称	沙伯基础PC/ABS NX07330不锈钢纤增强
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.80/kg
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:NX07330 产地:不锈钢纤增强 高流动阻燃
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

沙伯基础PC/ABS NX07330不锈钢纤增强

PC/ABS导电级 PC//ABS NX07330 PC/ABS碳纤增强导电材料

增强PC/ABS，主要用于汽车部件、电动工具外壳及高尺寸稳定性部件等。相应牌号有：HAC8250TC、HAC5010G、HAC5020G、HAC5030G。

市场上常用的增强PC/ABS的玻纤添加量大都在30%以下，这是因为加入过多玻纤会造成材料的表面光泽严重下降，常表现为玻纤外露。

PC/ABS典型应用范围:

- 1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件
- 2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器
- 3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：
- 4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

## 5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件

PC/ABS NX07330?PC 4702-15、TPV HX-555AB、PC PCN-2001、PA6 XE5052、PP BC650MO、PP MC-1003 HS、PP HP521M、TPU 155DR、PC L-1225、TPE AA5C1-1001、PC CFR9712TPV 121-85M100、TPU BTE-90A、PA66 RX89047、PBT CRN7830、PA66 CR301 X01、PC EXL1463C NA8D017T、TPU S70A15 PPS合金系列 (1) PPSE4(GF40) (2) PPSE6(GF60) (1) PPSS4(GF40) (2) PPSS6(GF60) PPS导电抗静电系列 (1) PPSCF202) PPSCF30PPS耐磨导热系列 (1) PPSFE402) PPSDR

PC/ABS NX07330?PA66 53HSP、TPV 8271-65、PA66 5509、PC ZLL19CP、PA6 BS、TPU 1185A、PA/ABS KU2-3050、PBT SV1120M、POM F30-03-LOF、PC 2407、PBT 420HPTPE TO223、POM JW-01CF2001、PC S1000、PP 9760FINACENE、EVA 1005VN5、TPU DP9370A、PP J700-1、EVA UL 05540EH2、PBT TV4230SFPBT 3500SA、PC 3310M、PC 940ASRS分析我国从20世纪70年代中期开始对S进行研究，北京燕山石油化工公司研究院、兰州石油化工公司研究院、北京化工研究院、轻工业部制鞋所等单位均对S产品科研做了大量的工作。1984年4月燕山石化公司研究院千吨级S中试生产技术成功，随后又出万吨级成套工业技术。1989年湖南岳阳巴陵石油化工公司合成橡胶厂采用燕山石化公司研究院的技术，建成国内diy套1.0万吨/年S生产装置，并于1990年投产，结束了我国S产品长期完全依赖进口的局面。1996年底，岳阳石油化工总厂将S装置生产能力扩建至3万吨/年，1998年又将装置生产能力扩建至5万吨/年。近年随着国内S市场的迅速扩大，2001年又再次将装置能力扩大到10万吨/年。

2 螺杆优化设计的特点与方法挤出过程是一个复杂的物理化学过程，其中包括物料的输送与相变、化学反应、热传递与交换、能量变换等，导致螺杆各段所要求的功能相异，构成了不同于普通机械设计的特点与方法相应地，螺杆的优化设计也有其独特的方面和方法。2.1螺杆优化设计的特点2.1.1设计参数多由于螺杆几何形状复杂，且影响挤出机生产能力和功率消耗的因素众多，从而使螺杆设计参数多。例如，对于圆体输送段，影响Q，的几何参数有Db， b,H，W，e等。这些参数在一定条件下又影响到物料的温升、移动角和压力等。此外，公式(1)是基于固体机械运动而导出的，若考虑到运动过程中靠近螺杆和机筒表面处物料出现熔膜现象，则包含的设计变量更多、更复杂。2.1.2优化目标多如前所述，螺杆各段的功能不同，故相应的优化目标存在较大的差异。而就任一区段而言，亦存在多优化目标的情况。例如，圆体输送段，既要求螺杆的输送效率高、输送率波动小，亦希望能耗小；对于熔融段，则要求熔融速率高，亦即能量转换与传递效率高、对于计量段，除要求生产率高、能耗低之外，还希望挤出平稳、挤出物质量高。此外，对于批量生产螺杆的厂家，还存在一个如何在保证螺杆工作性能及强度刚度满足的前提下，尽可能使螺杆用料省的问题。