

PES德国巴斯夫 S6010

产品名称	PES德国巴斯夫 S6010
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国巴斯夫:S6010
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PSU聚砜类树脂主要用于电子电气、食品用具、奶制品加工设备和一些日用品、汽车、航空、医疗和一般工业部门，制作各种接触器、接插件、变压器绝缘件、可控硅帽、绝缘套管、线圈骨架、接线柱、印刷电路板、轴套、罩、电视系统零部件、电容器薄膜，电刷座，碱性蓄电池盒、电线电缆包覆。PSU聚砜类树脂还可做防护罩元件、电动齿轮、蓄电池盖、飞机内外部零配件、宇航器外部防护罩，照相器档板，灯具部件、传感器。代替玻璃和不锈钢做蒸汽餐盘，咖啡盛器，微波烹调器、牛奶盛器、挤奶器部件、饮料和食品分配器。卫生及医疗器械方面有外科手术盘、喷雾器、加湿器、牙科器械、流量控制器和实验室器械，用于镶牙的粘接强度高的粘结剂，做化工设备中的泵外罩、塔外保护层、耐酸喷嘴、管道、阀门容器等。我国的聚PSU聚砜类树脂主要应用于医疗器械、食品加工机械、电子仪表和纺织。

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火，增韧耐寒，导电，抗静电，耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料，PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠，质量保证，货源稳定.等原料及加纤防火，增韧耐寒，导电，抗静电，耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。：工程塑胶：POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶..PMMA、PET.PPS.LCP..PA6、PA9T，PA46.，PA12,PA11,PA6T，PET、PPO、,硬胶类：ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA .K胶；软胶类、弹性体：PE、PP、EVA, .PVC、TPR、TPE、TPU，TPV、POE.

本公司供应德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S2010G4 玻璃纤维20%增强 阻燃性能 高刚性 抗撞击性良好 高强度 流动性良好 ROHS合规 挤出成型 印刷电路板用途 印刷机零件应用

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S2010G6UN 玻璃纤维30%增强 高刚性 高强度 中等粘性 挤出加工成型应用

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S2010G6 玻璃纤维30%增强 阻燃 高刚性 良好抗撞击性 中等粘性 高强度 良好的流动性 印刷电路板用途 印刷机零件应用 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S2010NAT 高刚性 高强度 中等粘性 吹塑 挤出成型 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S2010 尺寸稳定性良好 流动性良好 中粘 改良抗撞击性 高耐热性 阻燃性能 高刚性 热稳定性 可电镀 电气部件 连接器应用 卫浴产品应用 家用货品 汽车电子 可用颜色 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S3010MRUN 耐化学性良好 脱模性能良好 粘度高 挤出加工成型PSU

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G6SW 15038 玻璃纤维30%增强 高刚性 高强度 挤出成型 PESU-GF30

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G6UN 玻璃纤维30%增强 挤出加工成型应用 自然色

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G6 玻璃纤维30%填充增强 高刚性 良好抗撞击性 中等粘性 高强度 良好的流动性 阻燃级 汽车电子 电气电子应用领域 汽车领域的应用 工业领域 ROHS合规

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010MRGR 30359

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010MRHP 可加工性能良好 脱模性能良好 中粘 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010NAT 挤出或吹塑成型 中等粘性

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010SWQ31 10088 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010UNQ26 中等粘性 ROHS合规 注塑成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010 尺寸稳定性良好 流动性高 中等粘性 改良抗撞击性 高耐热性 阻燃性能 高刚性 热稳定性 可电镀 薄膜 汽车电子 电气部件 汽车领域的应用 可用颜色 ROHS合规