

黑色聚砒PSU原料,美国苏威P-3500 BK

产品名称	黑色聚砒PSU原料,美国苏威P-3500 BK
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	132.00/公斤
规格参数	美国苏威:生产厂家 P-3500:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应黑色聚砒PSU原料,美国苏威P-3500 BK

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告：欧盟高关注物质检测报告：UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国苏威聚砒PSU 德国巴斯夫聚砒PSU 基础创新塑料(美国)聚砒PSU 美国阿莫科聚砒PSU

食品级聚砒PSU 医疗级聚砒PSU 防火聚砒PSU 玻纤增强聚砒PSU 耐高温聚砒PSU

聚砒PPSU Udel美国苏威 R-5500 透明/白色/黑色/耐化学 耐高温(很多颜色)

聚砒PPSU Udel美国苏威 R-5500 医疗级薄膜级 挤出吹塑

PPSU 美国苏威5000 NC

PPSU 美国苏威5100

PPSU 美国苏威D-3000

PPSU 美国苏威LTG-3000 BK

PPSU 美国苏威R-5000

PPSU 美国苏威R-5100

PPSU 美国苏威R-5100 BK

PPSU 美国苏威R-5100 NT15

PPSU 美国苏威R-5100 WH837

PPSU 美国苏威R-5500

PPSU 美国苏威R-5800

PPSU 美国苏威R-5800 BK

PPSU 美国苏威R-5800 BK937

PPSU 美国苏威R-5900

PPSU 美国苏威RG-5030

PPSU 德国巴斯夫P3010

PPSU材料 聚亚苯基砜

PPSU是一种无定形的高性能聚合物不仅有高机械效能，还拥有极佳的耐热及化学稳

定性能（连续使用温度大约170 °C），以及高尺寸稳定性和蠕变强度。在其热塑塑料中独一无二的抗扭强

度，使其成为小型钢制切削零件的廉价替代品。特性：极高强度高刚度、极佳的尺寸稳定性、优良的耐化学

药品性、耐水解性能、高受热不变形能力、不受天气条件限制。固有的阻燃性，并且发烟量低、物理惰性（

适用于与食品接触）。良好的电绝缘性能。应用：餐具/公共饮食业、医疗设备、电信、模制互连件（MI D

）、汽车照明、飞机内部件、HVAC/流体处理。

聚砜PSU的主要性能：

1、聚砒为琥珀透明固体材料，硬度和冲击强度高，无毒、耐热耐寒性耐老化性好，可在-100--175度下长期使用。耐无机酸碱盐的腐蚀，
但不耐芳香烃和卤化烃。聚芳砒硬度高，耐辐射，耐热和耐寒性好并具有自息性，可在-100-175度下长期使用。

2、通过玻璃纤维增强改性可以使材料的耐磨性大幅度提高。

3、可将聚砒与ABS、聚酰亚氨、聚醚醚酮和氟塑料等制成聚砒的改性产品，主要是提高其冲击强度和伸长率、耐溶剂性、耐环境性能、
加工性能和可电镀性。如PSF/PBT,PSF/ABS,PSF+矿物粉。

二、聚砒PSU用途：

1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、仪器仪表零件及医疗器械零件，聚芳砒适于制作低温工作零件。

2、聚砒在电子电器工业常用于制造集成线路板、线圈管架、接触器、套架、电容薄膜、高性能碱电池外壳。

3、聚砒在家用电器方面用于微波烤炉设备、咖啡加热器、湿润器、吹风机、布蒸干机、饮料和食品分配器。

等。也可代替有色金属用于钟

表、复印机、照相机等的精密结构件。

4、聚砒已通过美国医药、食品领域的有关规范，可代替不锈钢制品。由于聚砒耐蒸气、耐水解、无毒、耐

高温蒸气消毒、高透明、尺寸

稳定性好等特点，可用作手术工具盘、喷雾器、流体控制器、心脏阀、起搏器、防毒面具、牙托等。

三、聚砒PSU主要运用：

1、机械工业：用于制造钟表壳体及零件、复印机及照相机等零件，用作食品机械的热水阀、冷冻系统器具。

、传动零部件等。聚砒塑料加入

聚四烯或石墨等耐磨填料后可用来作高温负荷的轴承，以及活塞环、轴承保持架、热水测量仪表、温水泵泵。

体、叶轮等。

2、电子电器：可用于制造电视机、音响及计算机的积分线路板，还可制作电子电器设备的外壳、电镀槽、

示波器的套管及线圈架、电容器

薄膜和电线、电缆的包覆层、各种小型精密电子元件。聚芳砜可做C级绝缘材料使用，作成各种耐高温的线

圈架、开关、连接器等。聚醚砜

也可作线圈线管、线圈框架、微型电容器等。玻纤增强的聚醚砜可作可控硅绝缘体、微型电位差计外壳和集

成电路插座等。