PES 美国苏威 A-300A 耐水解性PES 高拉伸强度PES 高韧性 耐化学聚砜

产品名称	PES 美国苏威 A-300A 耐水解性PES 高拉伸强度PES 高韧性 耐化学聚砜
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	38.20/KG
规格参数	品牌:PES 型号:A-300A 产地:美国苏威
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

PES 美国苏威 3330GF Veradel 玻纤增强GF30%

PES 美国苏威 3500 良好的抗蠕变性 耐酸

PES 美国苏威 A-300A 透明-微黄

PES 美国苏威 A-301 呈透明状, 具有高热变形温度

PES 美国苏威 AG-320 玻纤增强GF20%

PES 日本住友化学 3600G 耐油性 阻燃性

PES 日本住友化学 3601GL30 玻纤增强GF30%

PES 日本住友化学 4100G 良好的抗蠕变性

PES 日本住友化学 4101GL30 玻纤增强GF30%

PES 德国巴斯夫 E1010 G9 玻纤增强GF45%

PES 德国巴斯夫 E2000G6 玻纤增强GF30%

PES 德国巴斯夫 E2010 耐高温

PES 德国巴斯夫 E2010C6 玻纤增强GF30%

PES 德国巴斯夫 E2010G2 玻纤增强GF10%

PES 德国巴斯夫 E2010G4 玻纤增强GF20%

PES 德国巴斯夫 E2020P

PES 德国巴斯夫 E3010

PES 德国巴斯夫 E6010

PES 德国巴斯夫 E6020

PES 德国巴斯夫 \$1010

PES 德国巴斯夫 S2010

PES 德国巴斯夫 S3010

PES 基础创新塑料(美国) J1000

PES 基础创新塑料(美国) J4010

PES 基础创新塑料(美国) JC1003-BK

PES基础创新塑料(美国) JC1004

PES 基础创新塑料(美国) JC1005 BK

PES 基础创新塑料(美国) JC1006-BK

PES 基础创新塑料(美国) JC1008 BK

PES 基础创新塑料(美国) JF-1002

PES 基础创新塑料(美国) JF1003

PES基础创新塑料(美国) JF1004

PES基础创新塑料(美国) JF1006

PES 基础创新塑料(美国) JF-1008 BK905

PES 基础创新塑料(美国) JF-1008-NAT

PES 基础创新塑料(美国) JF-4010-NAT

PES 基础创新塑料(美国) JFL-4021-NAT

PES 基础创新塑料(美国) JFL-4024-BK

PES 基础创新塑料(美国) JFL-4036

PES 基础创新塑料(美国) JX89626

PES 基础创新塑料(美国) PDX-J-02697

PES 基础创新塑料(美国) PDX-J-97000-BK

广泛用途:

- 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,聚芳砜适于制作低温工作零件。
- 2、聚砜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、聚砜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、饮食餐具、水杯、奶瓶等。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、聚砜已通过美国医药、食品领域的有关规范,可代替不锈钢制品。由于聚砜耐蒸气、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、起博器、防毒面具、牙托等。

由于PPSU为安心材质,不含扰乱内分泌的致癌化学物质(环境荷尔蒙:双酚A),并作为一种耐热性材质,耐热温度高达207度。因可反覆的高温煮沸,蒸汽消毒。具有极优良之抗药性及抗酸碱性,可承受一般药水及洗洁剂清洗,不会产生化学变化。轻便,耐摔,无论从安全性,耐温,耐水解和耐冲击等方面都是好的。但是价格相对较贵。

联系我们