

现货加纤20%PES JF1004 基础创新塑料

产品名称	现货加纤20%PES JF1004 基础创新塑料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PES 产地:沙伯基础代理商 规格:25KG/包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

生产地：PES 德国巴斯夫 PES 日本住友化学 PES 美国RTP PES 美国苏威 PES 美国液氮 等

防火PES、PES塑胶、PES树脂、超耐磨PES、阻燃PES、医疗级PES、导电PES塑胶材料、无卤阻燃PES、PES、耐低温PES、巴斯夫PES、PES生产厂家、超韧PES、导电塑胶材料PES、导电PES、PES材料、进口PES、PES再生料;耐高温PES、环保PES、液氮PES；

PES 美国液氮 J1000

PES 美国液氮 J1000-GYUV

PES 美国液氮 J1000-NC

PES 美国液氮 JC1003-BK

PES 美国液氮 JF-1002

PES 美国液氮 JF1004

PES 美国液氮 JF1004-BK

PES 美国液氮 JF1006

PES 美国液氮 JF1004特性:PES聚醚砜树脂（PES）是它具有的耐热功能、物理机械功能、绝缘功能等，特别是具有可以在高温下接连运用和在温度急剧改变的环境中仍能坚持功能安稳等杰出长处，在许多范畴曾经得到广泛应用。

耐热性:热变型温度在200 ~ 220 ，接连运用温度为180 ~ 200 ，UL温度指数为180 ；

耐水解性:能耐150 ~ 160 热水或蒸气，在高温下也不受酸、碱的腐蚀；

模量的温度依赖性:基模量在-100 到200 简直不变,特别在100 以上比任何一种热塑性树脂都好;

PES 美国液氮 JF1004尺度安穩性:线膨胀系数小,而且其温度信任性也小是其特色。特色是30%玻璃纤维增强PES树脂,其线膨胀系数只要 2.3×10^{-5} ,而且直到200 依然可以坚持与铝附近似的值;耐冲击性:具有与聚碳酸酯一样的耐冲击性。不增强的树脂可以铆接,但对尖细的切断较灵敏,因而描绘上要注重;无毒性:在卫生标准方面,被美国FDA认可,也契合日本厚生省第434号和178号布告的恳求;难燃性:具有自熄性,不增加任何阻燃剂即有优异的难燃性,可达UL94V—0级(0.46mm);

PES 美国液氮 JF1004电器、电子范畴:运用 PES 的可耐焊锡性、尺度安穩性好、耐各种清洗剂、可镶嵌金属件、与环氧树脂粘结性好等长处,作为H级绝缘资料用于电子、电器范畴。曾经开发的要制品有线圈骨架,电位计的外壳和底座,吹发器零件,印刷线路板、按钮式开关、可控硅的绝缘体,电动工具马达的绝缘体、打印机、送风机、继电器等的线圈骨架、DIP开关,各类接插件等。还可以选用挤出成型法制成异样厚度的薄膜用于各种电子设备和电器产品。

PES 美国液氮

JF1004械范畴:运用其高温抗蠕变性,尺度安穩性、耐油性、耐性好等长处,在普通树脂不能满意运用恳求的当地得到了广泛应用。曾经开发的要制品有各种机器的杠杆、支架等,柄、弧焊枪的手柄,各种分析仪器元件等。其它范畴:1、照明设备可用于电影机的反射镜,聚光镜的反射镜,频闪观测的反射镜,手术照明用的反射镜,雾灯的反射镜,指示灯罩等。2、飞机可用作窗框,热风通风管道,卫生间的内点缀资料。3、涂料由于它有与铁、铅等金属的附着力好,涂层外表硬度长处,因而,可用于化工防腐、炊具不粘等的涂料。4、型材PES可以用挤出成型法制成片材、棒材、管材、薄膜等型材,广泛应用于各个范畴。此外,PES还可用溶液法制成超滤膜或反渗透膜等