

PES E2010 (E2010原料)

产品名称	PES E2010 (E2010原料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 巴斯夫代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

翻译英文为: Poly(ether sulfones) , PES是高全透明,高水解反应平稳原材料.

PES耐蚀性:产品可承受相同的蒸汽消毒(在145 ° C蒸气下少为12年),PES具高刚度,高耐磨,本身阻燃性且燃烧时散烟量低我公司除注塑级PES外,还给予铝压铸级建筑涂料级和陶氏反渗透膜用PES PES(甲基丙烯酸酯磺, PES塑料原料生产加工成型技术较繁杂,不成熟的成型技术会使产品性能减少,或成形后达不上产品规定,因而本公司有若干名*从业化工技术性的工作人员为客户处理生产加工成形中的瓶颈问题!

另本公司出售PES塑料原料的其他类型,大家有有机化学技术工程师给你处理环氧树脂挑料,成形难等难题!售卖PES粉末状、PES超细粉、PES*超细粉、PES硅微粉、PES塑料原料、PES颗粒、PES水溶性水溶液、PES静电感应粉,在成形时因为有残余地应力,

在遭受外力的作用和环境温度的时候会受到影响。经实验这类残余地应力在200 下列尚不容易出现问题,超过200 时可能造成开裂,如此在持续高温耐药性品行环境中应选用玻纤提高型号的PE PES 聚醚砜环氧树脂(PES)是美国ICI企业在1972年开发设计的一种综合能出色的热固性塑料纤维材料,是现阶段获得运用的为数不多的特种工程塑料之一。它具备优异的耐高温性能、物理学物理性能、绝缘性能等,特别是具备能够在高温下持续应用与在环境温度大幅度变动的环境中仍能维持性能稳定等明显优势,在很多行业已获得广泛运用。耐温性

热变形环境温度在200~220 ,持续应用环境温度为180~200 , UL环境温度指数值为180 。耐水解性

能耐150~160度信任性也小是其特性。特点是 30%玻纤提高 PES 环氧树脂,其热膨胀系数仅有 2.3×10^{-5} ,而且直至 200 依然能够保证与铝相仿一样值。具备自熄型,不增加一切无卤阻燃剂既有良好的阻燃性,可以达到UL94V-0级(0.46mm)耐化学试剂性有机动车的家用电器射频连接器、电子器件、电-机械控制部件、底座、窗、面具、离心水泵及汽油泵等。航空领域:聚醚砜对雷达探测放射线透过率,现阶段雷达探测通信天线已用其替代过去的环氧树脂制品。医疗服务行业:聚醚砜制品耐水解,耐

消毒杀菌有机溶剂。诊室照明灯具部件离心水泵手术元器件的摇杆.照明灯具及光电行业：包含返光器、信号指示灯。聚醚砜制品有上色全透明、对UV平稳、可长期性在户外自然环境下采用等特点。厨房用品：包含现磨咖啡器、煮蛋器、微波加热器、热水泵等；涂料行业：用以建筑涂料加上改性剂；产品种类现阶段我公司能够种类关键有：未提高系列产品、玻璃纤维提高系列产品、耐磨损（PTFE添充）系列产品、导电性Esd系列等

PES E2010 (E2010原材料)