

耐高温 德国巴斯夫 E2010 BLACK Q31 10088 PES 易流动 中等粘度 汽车领域 连接器

产品名称	耐高温 德国巴斯夫 E2010 BLACK Q31 10088 PES 易流动 中等粘度 汽车领域 连接器
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PES塑胶原料 型号:E2010 BLACK Q31 1008 用途:汽车领域 连接器
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐高温 德国巴斯夫 E2010 BLACK Q31 10088 PES 易流动 中等粘度 汽车领域 连接器

PES德国巴斯夫E2010 BLACK Q31 10088塑料的特性：

聚醚砜（PES）是一种耐高温的热塑性工程塑料。具有韧性、硬度好及显著的长期承载特点。在200度性能仍稳定，耐蠕变，在有负荷下可在180度下使用。

具有熄性（UL94V—0）。稍能吸水，平衡后形变在0.15%左右。作特种粘合剂及涂料，可耐温200度以上。化学稳定性好，耐酸、碱、直链烃，汽油类。

部分溶于芳烃。PES在-40~200度之间电性能无明显改变，尺寸稳定性好。

PES德国巴斯夫E2010 BLACK Q31 10088塑料的用途：

聚醚砜制轴承保护罩用于轿车、载重货车的齿轮箱。

汽车风扇，齿形卷棒、jungong精密零件、继电器、印刷电路板、接线板、热水表、热阀门、饮水和食品接触的专用材料。

灯具材料，如反光镜、灯，实验室用的离心机罩、钻头的手柄。雷达天线罩、飞机舱外部配件等。

pes是乙烯-醋酸乙烯共聚物。PES是一种透明琥珀色的无定型树脂，具有优异的耐热性，优良尺寸安定性，以及良好的耐化学品性。

另外PES对急剧温度变化显现优良的可靠性，且在高温长期使用有优良的可靠性。加工成型性优良以及优良的性质使PES有广泛的应用。

聚醚砜加工方法

聚醚砜可以在一般的注塑成型和挤出成型设备上加工。聚醚砜具有相当高的熔融加工温度范围（最高为610-750 ° F），这与它高的热变形温度（400 ° F）有关。

在熔融加工前，必须将其干燥到含水量小于0.04%。这一过程可在一个空气循环烘箱或料斗干燥器内完成，300 ° F干燥4h或350 ° F干燥2.5h，为了生产低内应力、

高性能的聚醚砜制品，注塑模具温度需要达到300-350 ° F。模内流动性好，当熔体温度为725 ° F时，0.08min厚度的模内流动距离为19min。

聚醚砜PES颗粒

热塑性高分子材料，是得到应用的为数不多的特种工程塑料之一。它具有优良的耐热性能、物理机械性能、绝缘性能等，

特别是具有可以在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持性能稳定等突出优点，在许多领域已经得到广泛应用。

耐高温 德国巴斯夫 E2010 BLACK Q31 10088 PES 易流动 中等粘度 汽车领域 连接器

德国巴斯夫PES,E2010 BLACK ,耐高温pes , 易流动PES,聚醚砜

德国巴斯夫PES,E2010 BLACK ,耐高温pes , 易流动PES,聚醚砜