

# PES E2010巴斯夫

产品名称	PES E2010巴斯夫
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	生产厂商:德国巴斯夫公司 牌号:E2010 特性:医用级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

### PES E2010巴斯夫

巴斯夫是全球最大的化工公司，被美国商业杂志《财富》评为“全球最受赞赏化工公司”；同时在德国所有公司的跨行业评比中，巴斯夫名列第二

本公司长期稳定供应PES以下品牌：

德国巴斯夫:42000、E2000G4、E2010、E2010C6、E2010G2、E2010G4、E2010G6、E2010HC、E2020P、E3010、E6010、E6020、S1010、S2010、S3010、S6010。碳\石墨\PTFE, 30%，挤出、注塑成型，溶化体积流率（MVR）（360 ° C/10.0 kg）。

美国苏威:3500、A-300A、A-300A NT、A-301、AG-320、AG-330 BK，尺寸稳定性良好、抗氧化、高拉伸强度、良好的抗蠕变性、耐水解性、耐酸、耐碱、热稳定性，良好、韧性良好、食品接触的合规性。

日本住友：3600G、4100G、4101GL30，尺寸稳定性良好、高ESCR（抗应力开裂）、抗撞击性，良好、良好的抗蠕变性、流动性高、耐化学性良好、耐汽油性、耐热性，高、耐油性能、阻燃性

基础创新塑料（美国）：STATKON J BK、PDX-J-97000-BK、JX89626、JFL-4024-BK、JF-4010-NAT、JF-1008-NAT、JF1006、JF1004-BK、JF1004、JF1003、JF-1002、JC1008 BK、JC1003-BK、J1000-NC、J1000-GYUV、J1000 BK、J1000，注塑成型，吸水率（23 ° C, 24 hr）

保证原包正品，可提供UL黄卡，SGS报告与COA出厂报告以及物性表，我们的市场行情信息一流准确，及时提供售后技术支持。我司本着诚信为本，客户至上的原则将竭力面对全球新老客户开展业务。欢迎

致电或通过QQ向本公司咨询洽谈！通用塑胶原料（GPPS、HIPS、ABS、AS、MBS、PMMA、PP、HDPE、LDPE、LLDPE、EVA、PVC）工程塑胶原料（PET、PBT、LCP、PA6、PA66、PA46、PC、PC/ABS、PC/PBT、POM、PPA、PPS、PPO、PEEK、PTFE）热塑性弹性体（SBS、TPR、TPEE、POE、TPU、TPO、TPV）以及各种新料的加纤、阻燃、耐高温、环保等级等，货源稳定,品种齐全.价格优惠.因有些塑胶原料加工成型技术较复杂,不成熟的成型技术会使产品性能降低,应用受到限制,或成型后达不到制品要求,因此本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题！

PES介绍：

PES塑料是由4,4'-双磺酰氯二苯醚在无水氯化铁催化下，与二苯醚缩合制得，英文简称PES塑料。PES聚醚砜树脂，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。聚醚砜树脂PES是英国ICI公司在1972年开发的一种综合性能优异的热塑性高分子材料，是目前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。特性  
热变型温度在200~220℃，连续使用温度为180~200℃，UL温度指数为180。可耐150~160℃热水或蒸气，在高温下也不受酸、碱的侵蚀。其模量在-100℃到200℃几乎不变，特别在100℃以上比任何一种热塑性树脂都好。在180℃以下的温度范围内其抗蠕变性是热塑性树脂当中优异的一种，特别是玻璃纤维增强PES树脂比某些热固性树脂还好。线膨胀系数小，而且其温度依赖性也小是其特点。