

PES (德国巴斯夫)E2010总代理商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PES (德国巴斯夫)E2010总代理商 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 25kg/袋:报价 |
| 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

供应PES塑胶原料

原料物性描述: 聚醚砜 特性：聚醚砜具有优良的物理机械性能、耐热性能、绝缘性能等，

在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持稳定的性能，聚醚砜树脂在许多领域已经得到广泛应用。

耐热性：连续使用温度为180 ~ 200 ，热变型温度为200 ~ 220 ，UL温度指数为180 。

耐水解性：在高温下可以不被酸碱腐蚀，可耐150 ~ 160 热水或蒸气。模量的温度依赖性：

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。

抗蠕变性：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，

玻璃纤维增强的PES树脂的抗蠕变性比某些热固性树脂的要好。

尺寸稳定性：聚醚砜树脂的线膨胀系数小

，而且其温度依赖性也小。30%玻璃纤维增强聚醚砜树脂的线膨胀系数只有 $2.3 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ ，

直到200 仍可以保持与铝相近的线膨胀系数。耐冲击性：聚醚砜的耐冲击性与聚碳酸酯相同。

无毒性：聚醚砜树脂已经获得美国的FDA认可。难燃性：具有自熄性和难燃性。

耐化学药品性：聚醚砜可

(1)供应 PES 德国巴斯夫 E2010 供应 PES德国巴斯夫 E3010 供应 PES德国巴斯夫 E6010 BK

(2)供应 PES 德国巴斯夫 E2000G6 供应 PES德国巴斯夫 E2010G4 供应 PES德国巴斯夫 E2010G6

(3)供应 PES 德国巴斯夫 E6020 供应 PES德国巴斯夫 E1000 供应 PES德国巴斯夫 E1000G2

(4)供应 PES 德国巴斯夫 E1000G4 供应 PES德国巴斯夫 E1000G6 供应 PES德国巴斯夫 E2010G2

(5)供应 PES 日本住友 3600G 供应 PES日本住友 4100G 供应 PES日本住友 3601GL30
BK905

(6)供应 PES 日本住友3600G4 供应 PES日本住友 800G4 供应 PES日本住友 101GL30
BK905

(7)供应 PES 英国帝国化学 420P 供应 PES英国帝国化学 5200P

(8)供应 PES 美国苏威 A-300A NT 供应 PES美国液氮 J1000 供应 PES美国液氮 J1000-GYUV

(9)供应 PES 美国液氮 J1000MR 供应 PES美国液氮 J1000-NC 供应 PES美国液氮 JC1003-BK

(10)供应PES 美国液氮 JF-1002 供应 PES美国液氮 JF1003 供应 PES美国液氮 JFL-4024-BK

(11)供应PES 美国液氮 JF1004-BK 供应 PES美国液氮 JF1006 供应 PES美国液氮 JF1006 BK81565

(12)供应PES 美国液氮 JF1006MR 供应 PES美国液氮 JFL-4036 供应 PES美国液氮 JF-1008 BK905

(13)供应PES 美国液氮 J1000 供应 PES美国液氮 J4010 供应 PES美国液氮 JF-1008-NAT

(14)供应PES 美国液氮 JF-4010-NAT 供应 PES美国液氮 JF1004 供应 PES美国液氮 PDX-J-97000-BK

(15)供应PES 美国液氮 JFL-4021-NAT供应 PES美国液氮 STATKON J BK

(16)供应PES 美国RTP 1699X

PES (德国巴斯夫)E2010总代理商