

胶粘剂PB1300 橡胶添加剂 代理韩国大林聚异丁烯PB1300

产品名称	胶粘剂PB1300 橡胶添加剂 代理韩国大林聚异丁烯PB1300
公司名称	广州市泰力化工有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:韩国大林 产品名称:PB1300 规格:180KG
公司地址	天河区岑村红花岗西街66号
联系电话	13060914529

产品详情

聚异丁烯性能特点 * 无色、无味、无毒 *
与绝大多数烃类聚合物及有机物质相容性极好* 优良的抗氧化性、抗紫外线性能*
增塑性、增粘性（尤其是自粘性好）优越* 热分解后无残留物

名称

牌号

产地

分子量

粘度100 (cst)

倾点

闪点

净重KG/桶

聚

异

丁

烯

PB450

韩

国

450

14 ± 2

- 30 ± 5

150

180

PB680

680

80 ± 6

- 13 ± 5

170

PB950

950

230 ± 10

- 9 ± 5

190

PB1300

1300

645 ± 50

3 ± 5

220

PB1400

1400

810

5

230

PB2400

2400

4700 ± 200

17 ± 5

240

HV35

日

本

750

85

- 15

180

170

HV100

980

220

- 7.5

210

HV300

590

0

LV100

500

14

- 32.5

160

PIB2300

2300

1500

H-100

英国

910

200-235

-7

155

H-300

605-655

3

H-2100

2500

3900-4600

21

低分子量聚丁烯(PB)-应用:

电绝缘油 电容 (PB680、PB950、PB1300)

各种电工制品使用分子量为600- 700的具有优良电介性的聚丁烯，用于浸渍电容器和电缆。分子量为300—550的低分子量聚丁烯，加入0.3-0.5%酚型抗氧化剂，也是一种优良的电绝缘油。

电工材料PB可用于各种电缆绝缘，起到绝缘和防止绝缘层变形等作用。用于电容器，浸有PB的电容器比浸有矿物油的电容器，对温度的稳定性和抗氧化、抗潮湿能力等方面强很多

塑料添加剂和改性剂 (PB1300、PB2400) 用于PE、PS、ABS、PP.....等塑料，提高材料的抗冲击性能，改进产品的拉伸性能，提高薄膜的紫外稳定性。聚烯烃类橡胶加工用油，其低挥发性、不迁移性尤为突出，如用于EP、EPDM、丁基橡胶、SBS、SEBS.....等。

电线电缆行业 (PB450、PB680、PB950、PB1300)

电力电缆：在纸绝缘电缆中用做浸渍剂以阻止湿气的进入。同时赋予电缆良好的电化特性。

通信电缆：特殊的以聚丁烯为主的化合物，用于电话线的纵向密封。

这些化合物提供了的抗氧化性，抗老化性及在跨温度范围下的极好的表现性能。这些添加组分在防止水渗透及沿电线长度方向保持信号上起到了重要作用。

聚丁烯用于聚合物改性 (PB950、PB1300、PB2400)

聚丁烯可以和多种高分子量的物质混合在一起，例如：天然橡胶；合成橡胶；聚丁烯和天然橡胶以及合成橡胶（丁基胶；SBR）相混合后，具有很好的防水和高强度的透气性能。

聚丁烯可以作为添加剂涂布于天然胶和合成胶表面，起防护紫外线和防热作用。

聚丁烯可以加入EVA共聚物、PP、HDPE、LDPE及LLDPE中，可改进其物理强度。

低密度超高压压缩机油 (PB950、PB1300、PB2400)

聚丁烯的另一重要性质是它不含硫及其他杂质,不会使聚合催化剂中毒。因此聚丁烯可作为生产低密度聚乙烯工艺中的超高压压缩机油。低密度聚乙烯产品广泛用做食品包装材料，因此在乙烯高压压缩机中所要求的润滑油必须无毒。无颜色，且具有优良的润滑性，聚丁烯正可满足。聚丁烯可在300Mpa压力下连续运转达10000h以上。