

# TPU 德国科思创 245 齿轮类应用 注塑成型 耐磨 耐油 冲击性能好TPU 塑胶原料

产品名称	TPU 德国科思创 245 齿轮类应用 注塑成型 耐磨 耐油 冲击性能好TPU 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	22.60/KG
规格参数	TPU:齿轮类应用 245:耐磨 耐油 冲击性能好 德国:德国科思创 拜耳
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

### 产品详情

TPU 德国科思创（拜耳）245 耐低温

TPU德国拜耳390X特性：注射、挤出、吹塑，具有稳定性和易脱模的挤塑品级；

TPU德国拜耳985U特性：性、良好的抗热和紫外线降解的稳定性、的抗水解稳TPU德国拜耳990R特性：性、的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU德国拜耳385E特性：挤出级，高机械强度。

TPU德国拜耳3055D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的性。

TPU德国拜耳3059D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的性。

TPU德国拜耳8785A特性：紫外线稳定,良好的流动性和快速成型等优点,还以的改良性着称。

TPU德国拜耳8792A特性：快速成型，易脱模和流动性着称。

TPU德国拜耳85786A特性：良好的低温弹性，高回弹性。

TPU德国拜耳85085A特性：注塑级，良好的低温弹性。

TPU德国拜耳3970D特性：注塑级，良好的耐热性。

TPU德国拜耳3385A特性：注塑级，良好的性。

TPU德国拜耳3485A特性：注塑级，适合于挤出吹塑。

TPU德国拜耳9370A特性：挤出级，良好的低温弹性。

TPU德国科思创（拜耳）材料的特点：

1.高性：从TPU与其它材料的Taber磨损指数对比可以看出。

2.硬度：通过改变TPU各反应组分的配比，可以得到不同硬度的产品，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性。

3.机械强度高：TPU制品的承载能力、抗冲击性及减震性能突出。

4.加工性能好：TPU可采用常见的热塑性材料的加工进行加工，如注射、挤出、压延等等。同时，TPU与某些高分子材料共同加工能够得到性能互补的聚合物合金。

5.耐寒性突出：TPU的玻璃态转变温度比较低，在零下35度仍保持良好的弹性、柔顺性和其他物理性能。

6.耐油、耐水、耐霉菌。

7.再生利用性好。

TPU德国科思创（拜耳）产品运用：

A.鞋类：运动鞋Logo、运动鞋气垫、登山鞋、雪鞋、高尔夫球鞋、溜冰鞋、之面料及内里贴合材料。

B.成衣类：雪衣、雨衣、风衣、防寒夹克、野战服、纸尿裤、生理裤、等面料复合材料(防水透湿)。

C.医药类：手术衣、帽、鞋、医院用褥垫、冰袋、绷带、血浆袋、外科用包扎布条、口罩、等面料及内里材料，手术床气囊

D.用品：飞机油箱，武器封存覆膜、帐棚窗口、水袋、救生衣，充汽艇等之面料及内里面料，气囊。

E.运动用品：足球表面及内胆、充气床、饮水袋、滑雪手套(防水袋)、潜水衣、雪衣、泳装、滑雪板、商标、气囊、运动衫、衣等面料及内里材料。

F.工业用品：喇叭鼓纸橡胶边、防水条，隔音材、防火材、防火衣、消防服成品、防火布等面料及内里复合材料。

G.其他用途:手机按键、塑料充气玩具、床单、桌巾、浴帘、家具用布、围裙、钢琴、电脑键盘、覆膜等面料及内里材料。

