

TPU 6065A德国科思创（拜耳） 65度 耐磨TPU

产品名称	TPU 6065A德国科思创（拜耳） 65度 耐磨TPU
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	31.00/kg
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳） 型号:6065A 产地:德国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

TPU 德国科思创（拜耳） 6065A 优点。

这里介绍的TPU性能包括三个方面：力学性能，物理性能和环境性能。

1. 力学性能：TPU弹性体的力学性能主要包括：硬度，拉伸强度，压缩性能，撕裂强度，回弹性和耐磨性能，耐屈扰性等，而TPU 弹性塑料的力学性能，除这些性能外，还有较高剪切强度和冲击功等。

（a）硬度：硬度是材料抵抗变形，刻痕和划伤的能力的一种指标。TPU硬度通常用邵尔A（Shore A）和邵尔D（shore D）硬度计测定，邵尔A用于比较软的TPU，邵尔D用于较硬的TPU。硬度主要由TPU结构中的硬段含量来决定，硬段含量越高，TPU的硬度就会随之上升。硬度上升后，TPU的其他性能也会发生改变，拉伸模量和撕裂强度增加，刚性和压缩应力（负荷能力）增加，伸长率降低，密度和动态生热增加，耐环境性能增加。TPU的硬度与温度存在一定关系。从室温冷却降温至突变温度（-4~-12），硬度无明显变化；在突变温度下，TPU硬度突然增加而变得很硬并失去弹性，这是由于软段结晶作用的结果。

TPU 德国科思创（拜耳） 6065A

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，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3059D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3060A特性：注塑级，低磨损。

TPU德国拜耳3065D特性：注塑级，高机械强度，极好的抗磨损性，耐磨性。

TPU德国拜耳3072D特性：注塑级，高机械强度，极好的抗磨损性，耐磨性。

TPU德国拜耳3075D特性：注塑级，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3970D特性：注塑级，20%的玻璃纤维增强，良好的耐热性。

TPU德国拜耳3080A特性：注塑级，

TPU德国拜耳3385A特性：注塑级，良好的耐磨性。

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,还以卓越的改良耐磨性著称.

TPU德国拜耳8792A特性：快速成型，易脱模和高流动性著称。

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89085A特性：注塑级，良好的低温弹性，高回弹性，低磨损。

TPU德国拜耳3660DU特性：挤出级，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3690AU特性：抗水解稳定性和特殊的紫外线保护性能；

TPU德国拜耳3695AU特性：具有抗水解稳定性和特殊的紫外线保护性能；