

TPU 德国科思创（拜耳） 9370AU 耐候 耐水解 抗紫外线 耐磨

产品名称	TPU 德国科思创（拜耳） 9370AU 耐候 耐水解 抗紫外线 耐磨
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:科思创（拜耳） 规格:25KG/包 有效成分含量:100
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

TPU，9370AU德国科思创（拜耳）高性能的塑料材料，具有优异的耐候性、耐化学腐蚀性、耐磨性和高强度等特点，被广泛应用于汽车、医疗、工业和消费电子产品等领域。

TPU材料的性能和特点与9370AU型号密切相关。该型号具有出色的拉伸性能和回弹性，使其能够承受高强度拉伸和弯曲而不断裂。此外，TPU还具有优良的耐磨性、耐冲击性和抗撕裂性，这使得它适用于各种环境条件下的应用。

9370AU在汽车领域的应用广泛，如汽车内部装饰件、安全带、方向盘、车灯罩等。这些部件需要具有优良的耐磨性、耐候性和抗冲击性，以确保车辆的安全性和可靠性。TPU材料在这些应用中表现出色，成为汽车制造中不可或缺的材料之一。

在医疗领域，TPU材料也得到了广泛应用。由于其耐磨性、生物相容性和耐候性等特点，TPU被用于制造人工关节、矫形器和医疗导管等医疗器械。这些医疗器械需要承受高强度拉伸和弯曲，同时保持其形状和功能，TPU材料能够满足这些要求。

除了汽车和医疗领域，TPU材料还在工业和消费电子产品等领域得到应用。由于其高强度、耐磨性和耐候性等特点，TPU材料成为制造工业部件和电子产品外壳的理想选择。此外，TPU材料的轻量化和易于加工的特点也使其成为消费电子产品制造商的青睐。