

TPE美国吉力士 85A 低烟性 无卤素 塑胶包覆 挤出软管材料颗粒

产品名称	TPE美国吉力士 85A 低烟性 无卤素 塑胶包覆 挤出软管材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	TPE:低烟性 85A:无卤素 美国吉力士:塑胶包覆 挤出软管材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

[弹性体tpe颗粒配方](#)
[tpe材料性能参数](#)
[tpe和tpee哪个好](#)
[tpe的硬度范围](#)
[TPE价格](#)

[tpe硬度对照表](#)
[tpe厂家](#)
[TPE手套机](#)
[超软TPE定制](#)
[TPR TPE](#)

美国吉力士TPE 85A图片。 美国吉力士TPE85A，美国吉力士TPE85A，美国吉力士TPE 85A美国吉力士TPE85ATPE85ATPE85ATPE85A美国吉力士7345TPE高弹性，高强度美国吉力士CL2000XTPE良好的减震性、抗压缩性、电绝缘性、刚性美国吉力士CL2250TPE良好的减震性、抗压缩性、电绝缘性、刚性美国吉力士CL30TPE良好的减震性、抗压缩性、电绝缘性、刚性美国吉力士D3226-1000TPE良.....

热塑性弹性体TPE兼具塑料和橡胶的特性，被誉为“第三代合成橡胶”。在TPE中，SBS苯乙烯嵌段共聚物占有重要的地位，是目前世界上产量、发展***快的一种可替代PVC、软

硫化橡胶的环保热塑性弹性体的材料。TPE材料优点主要体现在具有环保***安全，硬度***，有优良的着色性，触感柔软，耐候性，抗疲劳性和耐温性，加工***，无须硫化，加工***于橡胶，可以循环使用降低成本，既可以二次注塑成型，与PP、PE、PC、PS、ABS等基体材料包覆粘合，也可以单独成型。详细情况请参考具体的热塑性弹性体性质。热塑性弹性体TPE是一类绿色环保型的高分子复合材料,不但具有功能性,也有一般传统硫化橡胶制品类似之特性,加工过程无需硫化.更难能可贵的是它用一般塑料的简易加工方式即可加工成型,如:注塑,挤出,吹塑,压延等方式制成橡胶制品.大大简化了加工过程,并提供了多样化市场的更多设计上的选择,公认的绿色环保材料.TPE美国吉力士G7970-1材料结构中不含不饱和键，性质比较稳定，具有良好的耐温(使用温度范围-50-100)，耐老化，耐化学性，耐溶剂性。

多功能热塑性弹性体帮助医疗器械生产商实现产品创新、降低成本、提高安全系数、促进可持续发展。热塑性弹性体（TPE）具备热塑性塑料和弹性体的性能特征。和传统材料相比，该种共聚物性能独特，因此成为医疗器械制造业的可以选择]。TPE触感柔软、韧性良好，和热固性橡胶类似，但可以采用热塑性塑料的注射模塑或挤出成型加工流程，从而简化了生产过程，降低了系统成本。同时，此类产品还适用新加工技术，如在刚性基材和薄壁模塑上进行二次注塑成型，这是传统橡胶产品无法实现的。和热固性树脂相比，TPE可以循环使用，是环保型产品。另外，TPE有多种专为医疗器械行业设计的等级，如具有***析出率和萃取率的材质、具有***阻隔性能的TPE以及替代管道材料PVC和硅胶的透明软质配方。以及TPE美国吉力士材料结构中含有常温为玻璃态的乙烯-苯乙烯刚性链段,赋予材料固定的形状，***使用性能;材料结构中含有常温为高弹态的丁二烯柔性链段，赋予材料舒适的柔软触感及弹性。