

美国吉力士 TPE G7970-1001-00 Dynaflex 密封圈手柄专用材料

产品名称	美国吉力士 TPE G7970-1001-00 Dynaflex 密封圈手柄专用材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	51.00/千克
规格参数	TPE:密封圈手柄专用材料 G7970:食品接触合规 易加工 美国吉力士:高流动 可回收
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

美国吉力士 TPE G7970-1001-00 Dynaflex 密封圈手柄专用材料

TPE Dynaflex G7940-1 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7940-1001-00 美国吉力士TPE Dynaflex G7940-9 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7940-9001-02 美国吉力士TPE Dynaflex G7950-1 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7950-1001-00 美国吉力士TPE Dynaflex G7950-9 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7950-9001-02 美国吉力士TPE Dynaflex G7960-1 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7960-1001-00 美国吉力士TPE Dynaflex G7960-9 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7960-9001-02 美国吉力士TPE Dynaflex G7970-1 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7970-1001-00 美国吉力士TPE Dynaflex G7970-9 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7970-9001-02 美国吉力士TPE Dynaflex G7980-1 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7980-1001-00 美国吉力士TPE Dynaflex G7980-9 NSFG 美国吉力士TPE Dynaflex G7980-9001-02 美国吉力士TPE Dynaflex G7990-1001-00 美国吉力士TPE Dynaflex G7990-9001-02 美国吉力士

热塑性弹性体TPE***应用于医疗器械行业，TPE已在医疗行业应用多年，初是作为丁苯橡胶（SBR）、乳胶及聚异戊二烯的替代物，因为他们都具有类似的应力应变性能。由于TPE耐拉伸性能***，其在胶管和橡皮筋制造业中占有一席之地。柔软级TPE曾经被考虑用作注射器上的热固性橡胶医用塞的替代物，但其不能满足该产品的所有性能要求。随着技术发展，TPE的特性不断得到完善，其在医疗行业及其他市场的认可度越来越高。随着TPE技术进一步完善，此类材料开始应用于二次注塑成型以增强成品的触感、人体工学及美感。这些市场需要的特性和***技术相结合为TPE在医疗器械行业的应用提供了宝贵机遇，如整形外科、触感良好的手术器械、注射器推筒、针头护帽、面罩、人工呼吸器、透气袋及家用医疗器械。TPE美国吉力士材料在生产过程中不引入重金属，不添加有毒的邻苯二甲酸盐增塑剂，是取代PVC的***材料。

美国吉力士 TPE G7970-1001-00 Dynaflex 密封圈手柄专用材料