

# 周口LFRT长纤 LFT PA66+LGF 尼龙长玻纤增强可定制

产品名称	周口LFRT长纤 LFT PA66+LGF 尼龙长玻纤增强可定制
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	特氟龙:汽车配件 产品性能:长纤增强级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

周口LFRT长纤 LFT PA66+LGF 尼龙长玻纤增强可定制

长玻纤尼龙特

长玻纤在复合材料中是互相交织在一起得无序排列，不像短玻纤那样在复合材料中沿流动方向排列。与短玻纤尼龙相比，正是这种无序排列状态和玻纤长度得增加，使长玻纤尼龙表现出较高的力学性能，优异的耐热性、耐疲劳性和耐磨性，以及较好的填充性，低翘曲性和各向同性。

沙伯基础PA66 RV00AESC 50%长纤增强 高刚性 高韧性 耐寒/耐高温PA66

美国液氮PA66 RX93407D 40%长纤增强 高刚性 耐高温PA66

美国液氮PA66 RX06097 40%长纤增强 抗紫外线 耐高温PA66

美国液氮PA66 RX07013 40%长纤增强 抗UV 高刚性 耐高温PA66

美国液氮PA66 RX02059 45%长纤增强 高刚性 低翘曲。

美国液氮PA66 RV008S 40%长玻纤增强 热稳定 耐高温PA66 美国液氮PA66  
RX03013 35%长玻纤增强 热稳定 耐高温尼龙

美国液氮PA66 RV008ESV 40%长玻纤增强 高刚性 低翘曲。

美国液氮PA66 RV0079 35%长玻纤增强 防火阻燃 耐高温PA66

美国液氮PA66 RV00CEU 60%长玻纤增强 高刚性 低翘曲

美国液氮PA66 RV008ES 40%长玻纤增强 高刚性 耐高温尼龙

美国液氮PA66 RX00327 45%长玻纤增强 专业填充PA66

美国液氮PA66 RX06479 35%长玻纤增强 热稳定PA66

美国液氮PA66 RX10409D 长玻纤增强 专有填料PA66

美国液氮PA66 RV00ASXS 50%长玻纤增强 高流动 耐高温PA66

周口LFRT长纤 LFT PA66+LGF 尼龙长玻纤增强可定制 TPO屋面新型防水材料卷材是单层屋面新型防水材料的后起之秀，考虑了其他单层屋面新型防水材料的经验教训，一开始就以采用增强型产品为主，屋面新型防水材料质量比较令人满意。TPO卷材在过去几年有着两位数以上的增长。据26年的调研，71%的承包商对TPO卷材的功能表示满意。在不满意者中，66%归咎于接缝问题和冷气候下施工困难。从20世纪90年代开始，单层屋面新型防水材料问题持续下降，而市场份额却显著增加。世纪八十年代单层屋面新型防水材料市场份额比当今小得多，但报告单层屋面新型防水材料返修最多的承包商接近7%，而26年只有58%的承包商报告单层屋面新型防水材料返修最多。实际上多年返修率连续下降，但单层屋面新型防水材料的市场份额却有了明显的增长，这应当归功于材料质量的提高和施工技术的改进。单层屋面新型防水材料的新进展市场份额在单层屋面新型防水材料中主要使用EPDM、TPO和PVC这三种屋面新型防水材料卷材，在26年的新建屋面新型防水材料中，EPDM占22%，TPO占19%，PVC占9%；在重铺屋面新型防水材料中，EPDM占21%，TPO占16%，PVC占1%。