

荆门PBT台湾长春 5615增强15% 无卤阻燃

产品名称	荆门PBT台湾长春 5615增强15% 无卤阻燃
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

荆门P台湾长春 5615增强15% 无卤阻燃长纤增强PA66：价格 批发 厂家

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 荆门P台湾长春 5615增强15% 无卤阻燃 ” 化工反应过程强化技术项目 ” 就是针对上述两大类急需强化的共性反应过程，通过材料技术与化工技术的集成，构筑具有我国特色和自主知识产权的化工反应过程强化技术体系。化工过程强化技术是在实现既定生产目标的前提下，通过大幅度减小生产设备尺寸，简化工艺流程，减少装置数量，使工厂布局更加紧凑合理，单位能耗、废料、副产品显著减少。在已研究和发展的2多种化工反应过程强化技术中，整体催化技术、超重力强化技术和过程耦合强化技术等，因具有明显的平台技术特征和很好的工业应用前景，而备受化学和化工界的重视。