

# 昆明沙伯基础PA6 PV007SV高刚性 光稳定可定制

产品名称	昆明沙伯基础PA6 PV007SV高刚性 光稳定可定制
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

昆明沙伯基础PA6 PV007SV高刚性 光稳定可定制

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，不像短波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

昆明沙伯基础PA6 PV007SV高刚性 光稳定可定制 PUR喷涂工艺主要有以下优点：精密的表皮表面结构的重复生产能力；花纹结构不受限制；优良的物理机械性能；优良的低温、抗老化性能；优良的气味、低散发特性；多颜色(通过Polyol加色浆或喷涂模内漆)、纹理。由于PU喷涂的原材料成本较高，并且工艺过程控制复杂而影响了其应用推广，目前主要应用于中高端的仪表板产品上。TPU吹塑工艺(Blowmolding) TPU吹塑工艺是目前开发的一项工艺，其工艺为对TPU材料的吹塑成型，吹塑成型的优点是能耗较低，模具采用镍壳模，与阴模成型模具类似，寿命很长，成型模无须加热，一次成型二个产品。