

# Leon PA66 FR250 日本旭化成 无卤阻燃 良好的外观 可应用充电器外壳原料颗粒

产品名称	Leon PA66 FR250 日本旭化成 无卤阻燃 良好的外观 可应用充电器外壳原料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	PA66:无卤阻燃 FR250:良好的外观 日本旭化成:可应用充电器外壳原料颗粒
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

PA66 是一种聚酰胺材料，通常用于制造机械零件、汽车零件、电子设备外壳等。它具有出色的力学性能、耐热性、耐磨性和耐腐蚀性，因此被广泛应用于工业和消费品制造领域。

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 GF35%高刚性PA66 A3EG6德国巴斯夫GF30%高刚性PA66 德国巴斯夫A3EG3 GF15%高刚性PA66 A3Z 德国巴斯夫 增韧级PA66 A3EG10德国巴斯夫GF50%高刚性PA66德国巴斯夫A3X2G5 GF25% V0红磷无卤PA66 A3X2G7德国巴斯夫GF35% V0红磷无卤PA66 7013HS 1L美国杜邦 高强度GF13%PA66美国杜邦70G30L GF30%PA66 70G33L美国杜邦 高强度GF30%PA66 ST801美国杜邦 杰出的耐冲击性PA66 70G43L美国杜邦 高刚性GF43%PA66 FR50美国杜邦GF25% V-0专业PA66美国杜邦103HSL 热稳定级PA66 101L美国杜邦 中粘度代理PA66美国杜邦101F 中粘度超韧级PA66 ST801A美国杜邦 防紫外线专业PA66高强度70G13L美国杜邦GF13%PA66 80G33L美国杜邦增韧级GF33%PA66 80G25L美国杜邦 耐冲GF25% PA66 FR15美国杜邦 纯树脂V0销售PA66美国杜邦FR7025 阻燃V0PA66美国杜邦103FSL 热稳定级专业PA66 FR52G30BL美国杜邦30%玻纤增强PA66 6 FE5171美国杜邦GF30% 食品级代理PA66日本东丽CM3004-V0 无卤V0PA66 CM3001G-15日本东丽GF15% PA66日本东丽CM3001G-30 GF30% PA66日本东丽CM3004G-15 无卤阻燃V0PA66 CM3004G-30日本东丽GF30% 无卤阻燃V0PA66 CM3006日本东丽 阻燃 耐热性PA66 CM3006G-30日本东丽 玻璃纤30%高流动PA66 A3K德国巴斯夫高流动PA66 A205F法国罗地亚PA66 A246M法国罗地亚超韧级PA66 8018美国杜邦 加13%玻纤 超韧级PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级，耐冲，GF33% PA66 21SPC美国首诺 V-2 通用级PA66 80G25HS美国杜邦 增韧级，耐冲，GF33% PA66 FR10美国杜邦 纯树脂V-0PA66 CM3006-E日本东丽V-2未强化 耐热性PA66 CM3006G-15日本东丽V-2玻纤15%强化PA66 1300G日本旭化成V2 GF33%高强度 高刚性PA66 1300S日本旭化成V2同用级 平衡的流动性和机械性PA66 1402G日本旭化成 V2 GF30%良好的热抗老化高刚性PA66 FR200日本旭化成 V0 无磷无卤PA66 1330G日本旭化成 含玻璃纤维耐摩擦 磨耗性 高刚性PA66 1402S日本旭化成 热稳定级 具有良好的抗热老化PA66 PG170日本旭化成V0 GF15%PA66 PG172日本旭化成V0 GF20% P A66 14G15日本旭化成V2 GF15%高刚性 耐热PA66 14G45日本旭化成V2 GF45%高刚性 耐热PA66

PA66的一些性能特点:

高强度:PA66 具有出色的力学性能，比常见的塑料材料如 PE、PP 更高。

耐热性:PA66 可以在 260 ° C 的高温下长期使用，具有较高的热稳定性和抗氧化性。

耐磨性:PA66 的耐磨性能很好，仅次于钨钢等材料。

耐腐蚀性:PA66 对酸碱等化学物质具有一定的抵抗能力，不易发生化学反应。

易于加工:PA66 的熔点较高，因此易于加工，可以采用注塑、挤出等方式进行制造。

普通的PA66刷丝本身具有一定的耐高温性能，熔点范围在230-250 ，使用环境温度在100 左右，超过120 后刷丝就会卷曲变形，而广州明旺研发生产的耐高温PA66刷丝，在原材料里面添加了进口耐高温辅料，有效提升刷丝的热变形温度，经过多种高温环境测试，可耐140高温蒸汽，可耐160 高温热风，可耐恒温180 ，适用于头梳、蒸汽刷、工业刷等产品使用。