

诚供美国杜邦PA66 FR50增强.阻燃

产品名称	诚供美国杜邦PA66 FR50增强.阻燃
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FR50
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

产品详情

供应PA66 FR50美国杜邦阻燃V0防火 供应PA66 FR70美国杜邦耐磨V-0防火 1.3 供应PA66 70G13L美国杜邦耐磨耐高温13%玻纤增强级, 供应PA66 70G20L美国杜邦耐磨耐高温20%玻纤增强级 供应PA66 70G33L美国杜邦耐磨耐高温33%玻纤增强级 供应PA66 70G43L美国杜邦耐磨耐高温43%玻纤增强级 供应PA66 70G30HSLR美国杜邦耐磨耐高温30%玻纤增强级 供应PA66 70G33HSIL美国杜邦耐磨耐高温33玻纤增强级 供应PA66 FE5171美国杜邦加33玻纤食品级 供应PA66 FE3071美国杜邦食品级 供应PA66 3426美国杜邦高透明医疗 食品级 供应PA66 74G60J美国杜邦60%玻纤改性 供应PA66 74G33J美国杜邦33%玻纤改性 供应PA66 FR7026V0F美国杜邦玻纤改性 供应PA66 408HS美国杜邦玻纤改性 2.供应PA66 70G33L美国首诺耐高温33%玻纤增强级, 2.1 供应PA66 70G43L美国首诺耐高温43%玻纤增强级 2.2 供应PA66 21SPC美国首诺注塑级 2.3 供应PA66 R513H美国首诺注塑级 供应PA66 25WSP美国首诺医疗食品级 3.供应PA66 A3K德国巴斯夫高流动性耐油性耐寒性 3.1 供应PA66 A3Z德国巴斯夫增韧性 3.2 供应PA66 A3EG6德国巴斯夫30%玻纤增强高刚性 3.3 供应PA66 A3ZG6德国巴斯夫30%玻纤增强高刚性 3.4 供应PA66 A3EG3德国巴斯夫15%玻纤增强高刚性 3.6 供应PA66 A3EG7德国巴斯夫35%玻纤增强 3.7 供应PA66 A3EG10德国巴斯夫50%玻纤增强 3.8 供应PA66 A3WG5德国巴斯夫25%玻纤增强 4.供应PA66 CM3004G-30日本东丽30% (含卤素玻纤增强V0防火); 4.1 供应PA66 CM3004-V0日本东丽阻燃等级, 非卤素 4.2 供应PA66 CM3004G-20日本东丽20%玻纤增强, 4.3 供应PA66 CM3004G-15日本东丽15%玻纤增强 4.4 供应PA66 FR50日本杜邦耐磨V-0级防火, 4.5 供应PA66 FR15日本杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火 5.供应PA66 1300G日本旭化成玻纤增强级; Asahi Kasei Chemicals Corporation 5.1 供应PA66 1300S日本旭化成一般级高流动 6.供应PA66 A216V30上海罗地亚抗冲击; 6.1 供应PA66 A20V25上海罗地亚含磷V0阻燃级 6.2 供应PA66 A205F法国罗地亚高流动普通级Rhodia Engineering Plastics SA 7.供应PA66 CM3004(深圳东丽V0防火未强化); 8.供应PA66 6512台湾南亚增韧级 供应PA66 6401G4台湾南亚增韧级 供应PA66 6410G3台湾南亚增韧级 导电尼龙66: 具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性, 还大大降低了原材料的吸水率和收缩率, 具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制, 适用于从100到1012欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围, 可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点: 零件重量较轻, 较易处理, 运输成本较低。它们的装配简便, 制造成本较低, 并且较不会受到撞凹, 割损和刮伤。为了标识或美观目的, 一些材料可被预先染色, 避免费时且昂贵的两次着色加工。