

PA661300S 日本旭化成（尼龙树脂 1300S）

产品名称	PA661300S 日本旭化成（尼龙树脂 1300S）
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要特性:接头、垫圈、电线绑扎带 厂家(产地):日本旭化成株式会社 PA66型号:尼龙树脂 1300S
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PA661300S 日本旭化成（尼龙树脂 1300S）

颜色	
特性	高流动;高刚性;良好的柔韧性
用途	连接器;汽车领域;配件;消费品领域

公司宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！旭化成PA661300S, 1300S旭化成PA66,尼龙树脂PA66 ,1300S日本旭化成,

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

吸湿率 湿 2.5 %

比重 干 ASTM D-792 1.14

成型收缩率 干 旭化成方法 1.3-2.0 %

悬臂梁式缺口冲击强度 干(湿) ASTM D-256 39(147) J/M

拉伸强度 干(湿) ASTM D-638 79(57) MPa

断裂延伸率 干(湿) ASTM D-638 50(250) %

洛氏硬度 干(湿) ASTM D-785 120(108) R scale

抗挠强度 干(湿) ASTM D-790 118(54) MPa

抗挠系数 干(湿) ASTM D-790 2.8(1.2) GPa

磨损率 湿 ASTM D-1044 7×10^{-6} kg/1000times

洛氏硬度 干(湿) ASTM D-785 80(55) M scale

热变形温度 0.46MPa 干 ASTM D-648 230

热变形温度 1.82MPa 干 ASTM D-648 70

阻燃性 干 UL 94 V-2

线性膨胀系数 干 ASTM D-696 8×10^{-5} /K

导热率 干 0.2 W/(m.k)

比热容 干 1670 J/(kg.k)

氧指数 干 ASTM D-2863 26 %

罗地亚PA66尼龙，主要包括：

【供应】PA66 70G30HSL 美国杜邦加30%玻纤注射成型

【供应】PA66 70G13HS1L 美国杜邦抗水解热稳定加13%玻纤

【供应】PA66 70G25HSLR 美国杜邦玻纤增强25% 热稳定

【供应】PA66 70G30HSLR 美国杜邦加30%玻纤抗水解热稳定

【供应】PA66 80G33L 美国杜邦玻纤增韧加纤33%增韧级抗冲击

【供应】PA66 80G25HS 美国杜邦玻纤增强加纤25%热稳定抗冲击

【供应】PA66 80G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗冲击

【供应】PA66 FR50 美国杜邦 防火阻燃加25%玻纤V-0注射成型

【供应】PA66 103HSL 103FHS 美国杜邦热稳定经润滑耐磨损

PA66 FE5171 美国杜邦食品级玻纤增强33%

PA66 70G33L 美国杜邦玻纤增强加纤33%抗蠕变注射成型

PA66 70G13L 美国杜邦玻纤增强加纤13%注射成型

PA66 80G14A 美国杜邦玻纤增强加纤14%注射成型

PA66 80G14AHS 美国杜邦加14%玻纤注射成型

PA66 70G43L 美国杜邦玻纤增强加纤43%抗蠕变注射成型

PA66 73G30L 美国杜邦加30%玻纤抗蠕变注射成型

PA66 70G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗蠕变

【供应】PA66 70G30HSL 美国杜邦加30%玻纤注射成型

【供应】PA66 70G13HS1L 美国杜邦抗水解热稳定加13%玻纤

【供应】PA66 70G25HSLR 美国杜邦玻纤增强25% 热稳定

【供应】PA66 70G30HSLR 美国杜邦加30%玻纤抗水解热稳定

【供应】PA66 80G33L 美国杜邦玻纤增韧加纤33%增韧级抗冲击

【供应】PA66 80G25HS 美国杜邦玻纤增强加纤25%热稳定抗冲击

PA66 1300S 日本旭化成通用级全国低价出售