

PA66长春 21G5-104 PA66+GF30表面改善

产品名称	PA66长春 21G5-104 PA66+GF30表面改善
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/MX8018/台湾集盛用途: 其它特性备注:耐冲改性,15%玻纤增
动速率:10 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 拉伸强度:89 MPa 弯曲强度:180 MPa 弯曲模量:5520 MPa 热变形温度:247 生产
台湾集盛实业股份有限公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/AFG15-F/台湾集盛用途: 其它特
参数: 熔体流动速率:70 g/10min 密度:1.23 g/cm³ 拉伸强度:120 MPa 弯曲强度:180 MPa 弯曲模量:5200 MPa 热变形温
6 生产厂商:台湾集盛实业股份有限公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/G-4125 N1256-0/
它重要参数: 熔体流动速率:95.47 g/10min 密度:1.43 g/cm³ 断裂伸长率:3 % 硬度:108 填充物含量:25 %生产厂商:宁波
合材料有限公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/02GFN/余姚美士吉用途: 其它重要参数: 密
水率:6 % 成型收缩率:0.55 % 缺口冲击强度:4 拉伸强度:120 MPa 断裂伸长率:3.2 % 弯曲强度:205 MPa 硬度:120 热变
温度:245 填充物含量:20 %生产厂商:余姚市美士吉工程塑化厂 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼
海赛鹿用途: 其它特性备注:含氮阻燃级,高强度,低变形重要参数: 密度:1.16 g/cm³ 拉伸强度:53 MPa 弯曲强度:100 M
量:2645 MPa 热变形温度:150 生产厂商:上海赛鹿工程塑料厂 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙6
用途: 其它特性备注:优异的滑动性能、高刚性和高强度重要参数: 密度:1.38 g/cm³ 吸水率:1 % 缺口冲击强度:39 拉
MPa 弯曲强度:177 MPa 弯曲模量:7500 MPa 热变形温度:225 生产厂商:大塚化学株式会社 PA66(聚亚己基己二酸
二酰己二胺|尼龙66)/A27E01/德国巴斯夫用途: 其它重要参数: 密度:1.13 g/cm³ 吸水率:8.5 %生产厂商:德国巴斯夫公
己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/AB-18/美国Adell用途: 其它重要参数: 密度:1.45 g/cm³ 吸水率:0.8 % 成型
% 缺口冲击强度:37.4 拉伸强度:96.5 MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:124 MPa 弯曲模量:4830 MPa 硬度:122 热变形温
87.8 生产厂商:美国Adell塑料公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/AB-38/美国Adell用途: 其
度:1.46 g/cm³ 吸水率:0.8 % 成型收缩率:0.95 % 缺口冲击强度:37.4 拉伸强度:96.5 MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:124
Pa 弯曲模量:4830 MPa 硬度:122 热变形温度:87.8 生产厂商:美国Adell塑料公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己
龙66)/66-06 G/30/意大利拉题用途: 其它重要参数: 密度:1.46 g/cm³ 成型收缩率:0.35 % 缺口冲击强度:50 维卡软化点
热变形温度:245 生产厂商:意大利拉题公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/A4/德国巴斯夫
参数: 缺口冲击强度:6 断裂伸长率:4.2 % 热变形温度:75 生产厂商:德国巴斯夫公司 PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚
胺|尼龙66)/TA510/帝国化学用途: 其它重要参数: 密度:1.09 g/cm³ 吸水率:0.9 % 拉伸强度:48 MPa 弯曲强度:64 MPa
量:1700 MPa 热变形温度:75 生产厂商:英国帝国化学工业有限公司PA66 Zytel 塑胶原料性能特点 PA66是PA系列
、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高超声波可焊接低分子量经润滑可加工性良好良好的成型
动性高耐化学性良好耐磨损性良好耐疲劳性能耐油性能耐油脂性能生产阶段快脱模性能良好等; 用途 汽车领域
子应用领域家电部件连接器; PA66能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀但易溶
溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性机械强度较高。但吸水性较大因而标准稳定性较差。广泛用于制造机械、

零件如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、电扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑