

日本旭化成PA66 91G60 高刚度 高流动性 高强度

产品名称	日本旭化成PA66 91G60 高刚度 高流动性 高强度
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:91G60 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

日本旭化成PA66 91G60 聚酰胺66 60%带压花的玻璃

供应1300G 特性备注：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%

用途：机械和电气零件、如微型电动机、汽车零件、如散热器水箱、变速杆。

重要参数：密度:1.39 g/cm³成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:127 拉伸强度:186 MPa断裂伸长率:3 %

供应1300S 特性备注：平衡的流动性和机械性能。

用途：接头、垫圈、电线绑扎带

重要参数：密度:1.14 g/cm³成型收缩率:1.65 %缺口冲击强度:39 拉伸强度:79 MPa断裂伸长率:50 %

供应1402S 特性备注：具有良好的抗热老化性能

用途：接头、活性炭过滤器

供应1300F 特性备注：快速结晶、低翘曲性、低变形性

用途：用于超快造型周期、电气零件

重要参数：密度:1.14 g/cm³成型收缩率:1.25 %缺口冲击强度:39 拉伸强度:88 MPa断裂伸长率:35 %

供应1302S 特性备注：具有抗热老化和抗吸水变色的性能

用途：接头、电线绑扎带

供应1330G 特性备注：耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料

用途：轴承

重要参数：密度:1.48 g/cm³成型收缩率:0.75 %缺口冲击强度:98 拉伸强度:157 MPa断裂伸长率:3 %

供应13G15 特性备注：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%

重要参数：密度:1.25 g/cm³成型收缩率:0.95 %缺口冲击强度:49 拉伸强度:108 MPa断裂伸长率:2.5 %

供应13G23 特性备注：玻璃纤维增强

重要参数：密度:1.31 g/cm³成型收缩率:0.8 %缺口冲击强度:8 拉伸强度:137.255 MPa断裂伸长率:3 %

供应13G25 特性备注：增强的强度、刚性和耐久性、玻璃纤维含量为25%

用途：汽车零件

重要参数：密度:1.32 g/cm³成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:105 拉伸强度:180 MPa断裂伸长率:3 %

供应13G43 特性备注：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为43%

重要参数：密度:1.5 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:127 拉伸强度:196 MPa断裂伸长率:3 %

供应1402F 特性备注：良好的抗热老化性、快速结晶、低用于超快造型周期翘曲性和低变形性

用途：电气零件、汽车零件

供应1402G 特性备注：强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。具有良好的抗热老化性。

用途：加热器水箱、燃料喷射器、防滑刹车系统感测器，以及汽车其他机罩下零件。

供应1402SH 特性备注：优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期。

用途：接头、夹子

供应14G15 特性备注：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，具有良好的抗热老化性。

用途：加热器水箱、燃料喷射器、防滑刹车系统感测器、以及汽车其他机罩下零件。

供应FG170 特性备注：玻璃纤维含量为15% GF;阻燃等级UL94 V-0。

用途：接头、开关、其他电气和电子材料。

重要参数：密度:1.48 g/cm³成型收缩率:0.8 %缺口冲击强度:49 拉伸强度:132 MPa断裂伸长率:2.5 %

供应FG172 特性备注：玻璃纤维含量为20% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

用途：接头，开关，其他电气和电子材料。

重要参数：密度:1.52 g/cm³成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:63 拉伸强度:153 MPa断裂伸长率:2.5 %

供应FG173 特性备注：玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

重要参数：密度:1.65 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:88 拉伸强度:167 MPa断裂伸长率:2.5 %

供应14G23 特性备注：玻璃纤维增强

供应FR200 特性备注：阻燃等级UL94 V-0;不含卤素和磷。

用途：接头、开关、其他电气和电子材料

重要参数：密度:1.16 g/cm³成型收缩率:1.65 %缺口冲击强度:29 拉伸强度:79 MPa断裂伸长率:25 %

供应FR370 特性备注：阻燃等级UL94 V-0;不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。

重要参数：密度:1.16 g/cm³成型收缩率:1.25 %缺口冲击强度:29 拉伸强度:83 MPa断裂伸长率:7 %

供应CR302 特性备注：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能。

用途：滑动开关绝缘体Leona?PA66日本旭化成 90G33 高流动尼龙料 高强度

重要参数：密度:1.52 g/cm³成型收缩率:0.75 %缺口冲击强度:36 拉伸强度:128 MPa断裂伸长率:3 %