

日本旭化成PA66 FG173

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 日本旭化成PA66 FG173 |
| 公司名称 | 上海达双贸易有限公司 |
| 价格 | .00/KG/包 |
| 规格参数 | 日本旭化成PA66:日本旭化成PA66 FG173:FG173 日本:日本 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址) |
| 联系电话 | 13818401469 |

产品详情

上海达双塑胶公司 日本旭化成PA66

聚酰胺66或尼龙66、nylon66。PA66在聚酰胺资料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体资料或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。PA66在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因而流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改动很活络。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

PA66分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA

达双供应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 %

达双供应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 %

达双供应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

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 %

达双供应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 %

达双供应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

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 %

达双供应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 %

达双供应13G15 特性备注：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%

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:1.25 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 %

达双供应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 %

达双供应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 %

达双供应13G43 特性备注：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为43%

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:1.5 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 %

达双供应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

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 %

达双供应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。

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 %

达双供应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

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 %

达双供应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。

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 %

达双供应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 %

达双供应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 %

达双供应FG173 特性备注：玻璃纤维含量为30% 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:1.65 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 %

达双供应14G23 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 %

达双供应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 %

达双供应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。

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:1.25 %缺口冲击强度:29 拉伸强度:83 MPa断裂伸长率:7 %

达双供应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

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 %

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）如有需要敬请来电联系！