

日本旭化成（总代理商）

产品名称	日本旭化成（总代理商）
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成（最新报价） 型号:齐全（货源充足） 产地:日本（原厂原包）
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

日本旭化成（总代理商）

全国各地均可送货上门，货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）.....

日本旭化成（总代理商）供应 型号 以下：

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 %

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 %

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

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 %

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 %

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 %

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 %

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 %

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 %

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 %

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

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 %

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

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。

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 %

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 %

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 %

14G23 特性备注：玻璃纤维增强

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 %

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 %

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 %

另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜敬请来函来电联系。由于"价格"浮动,请您及时来电,给您"优惠报价"!!