

PA66 日本旭化成 1502S 品质保证

产品名称	PA66 日本旭化成 1502S 品质保证
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:PA66 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

产品详情

PA66日本旭化成1300G，特性：通用等级。平衡的流动性和机械性能。用途：接头，垫圈，电线绑扎带。

PA66日本旭化成1300G性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和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。PA66日本旭化成1402SH特性：优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期。典型用途：接头，夹子。PA66日本旭化成1402S特性：热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。典型用途：接头，活性炭过滤器。PA66日本旭化成1300F的特性：通用等级,非增强型，平衡的流动性和机械性能 PA66日本旭化成1500超高分子量 适用于汽车应用 电气/电子应用 紧固件 家庭用品 工业应用 表 挤压成型

PA66日本旭化成1502与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。用途：汽车机罩下零件。PA66日本旭化成1502S与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。用途：汽车机罩下零件。PA66日本旭化成1700S特性：与1500类似，但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。用途：杆，薄膜。PA66日本旭化成1702特性：与1502类似，但具有更大的分子量。用途：杆，薄板。PA66日本旭化成9400S良好的耐冲击性能适合用薄壁零件。PA66日本旭化成13G15

特性：15%玻纤，改善了强度和刚度。用途:汽车用接插件，机械部件 PA66日本旭化成13G43 特性：43%玻纤，较1300G具有更高的强度和刚度。用途:窗户调节器轴件或轴承 PA66日本旭化成13G25适用于: 汽车应用 汽车引擎盖下 电气/电子应用 家庭用品 工业应用, PA66日本旭化成14G33特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。用途：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。PA66日本旭化成14G50特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。用途：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。PA66日本旭化成54G33特性：增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。用途：风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱。PA66日本旭化成54G43特性：增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。用途：风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱。PA66日本旭化成93G33特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。PA66日本旭化成90G33特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。PA66日本旭化成90G50特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。PA66日本旭化成90G55特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。PA66日本旭化成90G60特性：表面平滑，同时还具有90G55的刚性PA66日本旭化成91G40特性：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充PA66日本旭化成CR101特性：良好的尺寸稳定性

，刚性，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。PA66日本旭化成CR301特性：适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。PA66日本旭化成CR302特性：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能PA66日本旭化成MR001特性：良好的耐热性，高刚性，低翘曲性，低变形。40%的矿物填充。PA66日本旭化成1330G特性：耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。用途：轴承PA66日本旭化成TR380特性：高耐冲击性，含有弹性体。用途：过滤器，电线绑扎带。PA66日本旭化成FR200特性：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。PA66日本旭化成FR370特性：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。PA66日本旭化成FG170特性：玻璃纤维含量为15% GF；阻燃等级UL94 V-0。PA66日本旭化成特性：玻璃纤维含量为25% GF；阻燃等级UL94 V-0。PA66日本旭化成FG172特性：玻璃纤维含量为20% GF；阻燃等级UL94 V-0。PA66日本旭化成FG173特性：玻璃纤维含量为30% GF；阻燃等级UL94 V-0。PA66日本旭化成LC020特性：主要色母，含有高浓度的着色料和颜料，