

PA66 1402S 日本旭化成

产品名称	PA66 1402S 日本旭化成
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:1402S 产地: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

生产厂商：日本旭化成工业株式会社

PA66应用广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄

膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

PA66(尼龙66)/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(尼龙66)/1300G 特性：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(尼龙66)/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(尼龙66)/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(尼龙66)/1300F 特性：通用等级,非增强型，平衡的流动性和机械性能

PA66(尼龙66)/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(尼龙66)/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(尼龙66)/13G25 特性：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(尼龙66)/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(尼龙66)/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(尼龙66)/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，办公家具。

PA66(尼龙66)/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，办公家具。

PA66(尼龙66)/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(尼龙66)/CR301 特性：适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。

PA66(尼龙66)/CR302 特性：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能

PA66(尼龙66)/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(尼龙66)/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(尼龙66)/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。