

PA66 14G15 日本旭化成

产品名称	PA66 14G15 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:14G15 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

PA66/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/CR301 特性：适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。

PA66/CR302 特性：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能

PA66/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。

PA66/1330G 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/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/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/FG170 特性：玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

PA66/FG172 特性：玻璃纤维含量为25% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

PA66/FG173 特性：玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

PA66/TR380 特性：高耐冲击性，含有弹性体。用途：过滤器，电线绑扎带。

PA66/93G33 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。

PA66/90G33 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。

PA66/90G50 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。

PA66/90G55 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。

PA66/90G60 特性：表面平滑，同时还具有90G55的刚性

PA66/91G40 特性：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充

PA66/1500 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

PA66/1502 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。

PA66/1502S 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。

PA66/1700S 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。

PA66/1702 特性：与1502类似，但具有更大的分子量。用途：杆，薄板。

PA66/9400S 良好的耐冲击性能适合用薄壁零件。

PA66/LC020 特性：主要色母，含有高浓度的着色料和颜料，

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！