

高分子量 LeonaPA66 日本旭化成 1500 中等粘性 紧固件 片材 工业应用

产品名称	高分子量 LeonaPA66 日本旭化成 1500 中等粘性 紧固件 片材 工业应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PA66:高分子量 1500:中等粘性 日本旭化成:紧固件 片材 工业应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本旭化成PA66

1302S 物性：未增强，热稳定等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。

日本旭化成PA66 1402S 物性：未增强，热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1402SH 物性：未增强，优良的铰接性，塑性和脱模性能。快速成型用

日本旭化成PA66 1300F 物性：未增强，快速结晶，低翘曲性，低变形性。快速成型用

日本旭化成PA66 1402F 物性：未增强，抗热老化，快速结晶，低翘曲性和低变形性。

日本旭化成PA66 1500 物性：未增强，由于分子量大，因而具有优良的机械性能。

日本旭化成PA66 1502 物性：未增强，具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1502S 物性：未增强，具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1700S 物性：未增强，高分子量。适用于厚壁零件的挤压。

日本旭化成PA66 1702 物性：未增强，高分子量。

- 日本旭化成PA66 13G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，15%玻璃纤维含量
- 日本旭化成PA66 1300G 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，33%玻璃纤维含量
- 日本旭化成PA66 13G43 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，43%玻璃纤维含量
- 日本旭化成PA66 13G25 物性：玻纤增强级，增强的强度、刚性和耐久性，玻纤含量25%
- 日本旭化成PA66 14G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，玻纤含量15%。抗老化
- 日本旭化成PA66 1402G 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，玻纤含量33%。抗热老化
- 日本旭化成PA66 14G25 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，25%玻纤含量。超高抗热老化，抗疲劳，抗蠕变
- 日本旭化成PA66 14G33 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，33%玻纤含量。超高抗热老化，抗疲劳，抗蠕变
- 日本旭化成PA66 14G50 物性：增强级，50%玻纤增强，高强度、高刚性，超高抗热老化，抗疲劳性
- 日本旭化成PA66 54G33 物性特点：33%玻纤增强，高强度、高刚性，耐冲击
- 日本旭化成PA66 54G43 物性特点：43%玻纤增强，增强的强度，刚性和耐抗冲击性
- 日本旭化成PA66 93G33 物性特点：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%
- 日本旭化成PA66 90G33 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%
- 日本旭化成PA66 90G50 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%
- 日本旭化成PA66 90G55 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%
- 日本旭化成PA66 90G60 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为60%
- 日本旭化成PA66 91G40 物性特点：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。
- 日本旭化成PA66 CR101 物性特点：特殊级，良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻纤和矿物填充。
- 日本旭化成PA66 CR301 物性特点：特殊级，低磨损，良好的电气性能。适于开关绝缘体。

特性

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。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。

折叠优点

- 1、具高抗张强度;2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;

折叠用途

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

折叠分类

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。