

PA66日本旭化成1300S 本色 尼龙66 纯树脂

产品名称	PA66日本旭化成1300S 本色 尼龙66 纯树脂
公司名称	上海泉毅国际贸易有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:1300S 产地:日本
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦7层E区727室 (注册地址)
联系电话	130 5234 4001 13052344001

产品详情

日本旭化成PA661300S 雷欧娜PA66 日本旭化成PA661300S 雷欧娜PA66

Leona 1300S是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Leona 1300S的应用领域包括电气/电子应用、工程/工业配件、汽车行业和生活消费品。

PA66 日本旭化成 Leona 1300S 聚酰胺PA66

Leona 1300S物性参数

聚酰胺66 Asahi Kasei Chemicals Corporation

Leona 1300S 物性表

基本信息黄卡编号

E48285-100076977

特性

刚性良好 良好的流动性 韧性良好

用途

连接器 配件 汽车领域的应用 消费品应用领域

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.14--g/cm ASTM D792, ISO 1183收缩率 - 流动方向1.3 到 2.0--%内部方法吸水率 饱和, 23 ° C--2.5% 平衡, 23 ° C, 50% RH--2.5%ISO 62

Leona 1300S

聚酰胺66 生产与销售开始于1972年5月。由于把原料和过程中产品的生产结合在了一起，从而获得了成本竞争优势。旭化成是亚洲的全综合PA66生产商。

特点: 良好的耐热性、强度和刚性。应用领域: 汽车零件、电气和电子零件、办公设备零件。高性能等级实例: 90G系列 – 具有增强的刚性、良好的表面外观和良好的成型性。

生产能力: 76,000吨/年.

品牌类型 牌号物性用途 日本旭化成PA66非增强型1300S通用等级。平衡的流动性和机械性能。接头，垫圈，电线绑扎带 日本旭化成PA661302S热稳定型等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。接头，电线绑扎带 日本旭化成PA661402S热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。接头，活性炭过滤器 日本旭化成PA661402SH优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期接头，夹子 日本旭化成PA661300F快速结晶，低翘曲性，低变形性。用于超快造型周期 电气零件 日本旭化成PA661402F良好的抗热老化性，快速结晶，低翘曲性和低变形性。用于超快造型周期。 电气零件，汽车零件 日本旭化成PA66玻纤增强型13G1515%玻纤，增强的强度和刚性机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，变速杆 日本旭化成PA6613G23 23%玻纤，改善了强度和刚性，汽车用接插件，机械部件 日本旭化成PA6613G2525%玻纤，增强的强度，刚性和耐久性，汽车零件 日本旭化成PA661300G 33%玻纤，改善了强度和刚性，机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，动力工具箱，变速杆 日本旭化成PA661330G 30%玻纤，改善了强度和刚性，机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，动力工具箱，变速杆 日本旭化成PA6613G43 43%玻纤，较1300G具有更高的强度和刚性，窗户调节器轴件或总成 日本旭化成PA6614G23 15%玻纤，改善了强度和刚性，有优良的抗老化性。汽车用接插件，机械部件 日本旭化成PA6614G15 15%玻纤，改善了强度和刚性，有优良的抗老化性。汽车用接插件，机械部件 日本旭化成PA6614G2525%玻纤，增强的强度和刚性。 日本旭化成PA661402G 33%玻纤，改善了强度和刚性，有优良的抗老化性。汽车加热器箱，排气控制阀，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 日本旭化成PA6614G3333%玻纤，具有超高的抗热老化性抗疲劳性抗蠕变性机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。 日本旭化成PA6614G43 43%玻纤，较1420G具更高的强度和刚性、耐老化，汽车发动机的内部零件，箱体，支撑体 日本旭化成PA6614G5050%玻纤，具超高的抗热老化性，抗疲劳性抗蠕变性机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。 日本旭化成PA6654G3333%玻纤，相似1300G，但改善了表面光泽和韧性，，高强度，刚性和耐抗冲击性。风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱桌子腿，椅子和桌子部件 日本旭化成PA6654G4343%玻纤，相似13G43，但改善了表面光泽和韧性，良好的外观。风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱桌子腿，椅子和桌子部件 日本旭化成PA66阻燃V0FR 200阻燃UL94V-0；不含卤素和磷。接头，开关，其他电气和电子材料 日本旭化成PA66FR370阻燃UL94V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。 日本旭化成PA66玻纤增强阻燃V0FG17015%GF玻纤；阻燃等级UL 94V-0 日本旭化成PA66FG17220%GF玻纤；阻燃等级UL94V-0 日本旭化成PA66FG17330%GF玻纤；阻燃等级UL 94 V-0