

PA66 Leona 1300S

产品名称	PA66 Leona 1300S
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
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
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

华东地区一级供应商嘉博塑化（上海）有限公司专业销售日本旭化成PA66 Leona 旭化成1300S原厂原包，它可以通过注塑成型进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。江浙沪一级代理，原厂原包，品种齐全，诚信经营，童叟无欺，欢迎来电咨询订购。

Leona 旭化成1300S原厂原包江浙沪一级代理/日本旭化成PA66简介：

聚酰胺树脂英文名称为polyamide,简称PA,俗称尼龙。半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件等各方面。

PA66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。

Leona 旭化成1300S原厂原包江浙沪一级代理/PA66工艺条件:

干燥处理:如果加工前材料是密封的,那么就没有必要干燥。然而,如果储存容器被打开,那么建议在85 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%,还需要进行105 ,12小时的真空干燥。

熔化温度:260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。 模具温度:建议80 。 模具温度将影响结晶度,而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件,如果使用低于40 的模具温度,则塑件的结晶度将随着时间而变化,为了保持塑件的几何稳定性,需要进行退火处理。

注射压力:通常在750~1250bar,取决于材料和产品设计。

注射速度:高速(对于增强型材料应稍低一些)。 流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0.5t(这里t为塑件厚度)。如果使用热流道,浇口尺寸应比使用常规流道小一些,因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口,浇口的*小直径应当是0.75mm。典型用途 PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

Leona 旭化成 1300S原厂原包江浙沪一级代理/日本旭化成PA66产品型号如下,没有一一列出来,如有需求请来电咨询订购。

牌号 特点,用途及处理方式

Leona 1300G PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能

Leona 1300S PA66连接器; 配件; 汽车领域的应用; 消费品应用领域刚性,良好; 良好的流动性; 韧性良好

Leona 1330G PA66 工业应用; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用低摩擦系数; 高强度; 润滑

Leona 13G15 PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能

Leona 13G43 PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能

Leona 13G50 PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能

Leona 1402G PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 1402S PA66电线电缆应用; 连接器; 汽车领域的应用; 消费品应用领域刚性,良好; 良好的流动性; 热稳定性; 韧性良好

Leona 1402SH PA66电线电缆应用; 连接器; 配件; 汽车领域的应用刚性,良好; 良好的流动性; 热稳定性; 韧性良好

Leona 14G15 PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 14G43 PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 14G50 PA66棒材; 电气/电子应用领域; 构件; 汽车领域的应用刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 1502S PA66工业应用; 构件; 紧固件; 片材高分子量; 高强度; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 1700S PA66棒材; 薄膜; 构件; 片材高分子量; 高强度; 中等粘性

Leona 1702 PA66 棒材; 薄膜; 构件; 片材高分子量; 高强度; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 53G33 PA66电气/电子应用领域; 构件; 汽车领域的应用; 水箱刚性,高; 高强度; 良好的抗蠕变性; 耐疲劳性能; 耐热性,中等; 热稳定性

Leona 54G33 PA66工业应用; 构件; 汽车领域的应用; 织物刚性,高; 高强度; 外观良好

Leona 54G43 PA66工业应用; 构件; 汽车领域的应用; 织物刚性,高; 高强度; 外观良好

Leona 90G33 PA66工业应用; 构件; 汽车领域的应用; 汽车内部零件刚性,高; 高强度; 流动性高; 外观良好

Leona 90G50 PA66工业应用; 构件; 汽车领域的应用; 织物刚性,高; 高强度; 流动性高; 外观良好

Leona 90G55 PA66工业应用; 门窗; 汽车领域的应用; 汽车外部零件刚性,良好; 抗紫外线性能良好; 良好的强度; 流动性高; 外观良好

Leona 90G60 PA66工业应用; 门窗; 汽车领域的应用; 汽车外部零件刚性,良好; 抗紫外线性能良好; 良好的强度; 流动性高; 外观良好

Leona 91G55 PA66工业应用; 门窗; 汽车领域的应用; 汽车外部零件刚性,高; 高强度; 抗紫外线性能良好; 流动性高; 外观良好

Leona 91G60 PA66工业应用; 门窗; 汽车领域的应用; 汽车外部零件刚性,高; 高强度; 抗紫外线性能良好; 流动性高; 外观良好

Leona 9400S PA66薄膜; 工业应用; 构件; 外壳高分子量; 高强度; 抗撞击性,高

Leona 94N05 PA66工业应用; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 织物刚性,高; 抗紫外线性能良好

Leona CR103 PA66电气/电子应用领域; 工业应用; 构件; 汽车领域的应用尺寸稳定性良好; 低摩擦系数; 热稳定性; 润滑

Leona CR301 PA66电气/电子应用领域; 电气元件; 工业应用; 开关尺寸稳定性良好; 导电

Leona CR302 PA66电气/电子应用领域; 电气元件; 工业应用; 开关尺寸稳定性良好; 导电

Leona FG170 PA66电气/电子应用领域; 电气元件; 开关; 连接器卤化; 热稳定性; 阻燃性

Leona FG173 PA66电气/电子应用领域; 电气元件; 开关; 连接器卤化; 热稳定性; 阻燃性

Leona FH772 PA66开关; 电气/电子应用领域; 电气元件; 连接器无卤; 热稳定性; 阻燃性

Leona FR200 PA66开关; 电气/电子应用领域; 电气元件; 连接器无卤; 阻燃性

Leona FR250 PA66汽车领域的应用; 电气元件; 电线电缆应用; 连接器无卤; 阻燃性; 韧性良好

Leona FR370 PA66开关; 电气/电子应用领域; 电气元件; 连接器无卤; 阻燃性

Leona MR001 PA66工业应用; 构件; 电气/电子应用领域; 电气元件刚性,高; 尺寸稳定性良好; 热稳定性

Leona TR161 PA66汽车领域的应用; 电线电缆应用; 紧固件; 连接器抗撞击性,高; 热稳定性; 韧性良好

Leona TR382 PA66汽车领域的应用; 电线电缆应用; 紧固件; 连接器抗撞击性,高; 热稳定性; 韧性良好

Leona WG143 PA66工业应用; 汽车内部零件; 汽车领域的应用; 织物刚性,高; 抗紫外线性能良好。

Leona 旭化成1300S江浙沪一级代理原厂原包/PA66应用领域用途:

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

日本旭化成 PA66 Leona 尼龙66 汽车应用实例:

门镜撑架

90G55

90G60

车顶支架

发动机安装托架14G50

开关,组件CR301

CR302

组合开关

气门罩

14G33

油料粗滤器

活性炭过滤器

1402S

散热器水箱

13G25

日本旭化成 尼龙66 Leona PA66 电气与电子应用实例:

磁力开关FG172

火牛蕊

1300G

电机端盖

接头

FR系列

FG系列

控制盘开关

MR001

工业插头、插座

FR370

日本旭化成 PA66 Leona 尼龙66 工业与家居应用实例:

电缆的护套薄膜

1700S

窗框锁手柄

90G50

轮椅的轮子

54G43

拖布柄上的阴螺丝

1300S

电线绑扎带

标牌销钉

电动工具的电机风扇

电动工具的隔离块

塑胶原料批发说明:

本公司经珠三角地区为基准,积极开拓市场,业务辐射全国,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、沙特SABIC、南韩锦湖、韩国LG、美国伊士曼、日本三菱、日本东丽、日本帝人、日本住友、日本出光,德国朗盛,德国巴斯夫并与沙特SABIC,LNP,杜邦,拜耳、BASF、宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙、尼龙增韧剂。

二、工程塑料:PC、PC/ABS、PPO、PPE、POM、PBT、PET、ASA、AES、CA等

三、特殊塑料:LCP、PPS、PEI、PPA、TPX、EVOH

四、合成橡胶:TPU、TPE、TPEE、TPR、SBS、SEBS、TPV、EVA.

五、塑胶原料导电系列、塑胶原料抗静电系列、塑胶原料加铁氟龙系列、塑胶原料加铁氟龙加玻纤系列、塑胶原料加铁氟龙加碳纤系列、塑胶原料加碳纤系列。

相关说明:正规的渠道进货,可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数,可开17%的增值税,所售物资均为原厂原包,同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

相关承诺:秉承以质量求生存,以服务求信誉,以信誉迎客户,以客户求发展,我们希望能够长期的与客户合作,所以不谋取暴利,权衡利益,互利共赢!

订购说明:货物送达后,请一时间检查外包装,如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存,并在24小时内与我司相关人员取得联系,我们会以快速度解决问题。