

尼龙PA66日本旭化成中国总代理商

产品名称	尼龙PA66日本旭化成中国总代理商
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成总代理商 型号:PA66 CR302 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

上海达双工程塑料有限公司专业销售供应PA66 Leona CR302日本旭化成原厂原包中国总代理，品种齐全，诚信经营，童叟无欺，欢迎来电咨询订购。PA66 Leona

CR302日本旭化成现货供应原厂原包。

PA66 Leona CR302日本旭化成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。

中国总代理PA66 Leona CR302日本旭化成原厂原包，由于日本旭化成PA66产品型号多，就没有一一列出来，如有需求请来电咨询。

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; 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。