

# PA66 日本旭化成 1300S 注塑级 易脱模 高韧性 高流动性 润滑性

产品名称	PA66 日本旭化成 1300S 注塑级 易脱模 高韧性 高流动性 润滑性
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	28.00/件
规格参数	日本旭化成:高刚性 1300s:高流动 日本:汽车应用
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

## 产品详情

Leona PA66 1300S

>PA66<

阻燃等级: V-2

缺口冲击: 3.97 kJ/m

热变形温度: 230 ° C

符合规定: UL

材料特性: 良好的外观 高流动性 高刚性 高强度 高韧性 快速成型 外润滑 良好的加工性

材料用途: 汽车内饰件 汽车领域的应用 汽车部件 办公室设备应用 卡扣 户外运动应用 线圈骨架 连接器 电子电器应用 端子台 玩具应用 家电应用 配件 齿轮 外壳 工业应用 机械配件 箱包 婴儿车

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重		ASTMD792	1.14 g/cm <sup>3</sup>
	收缩率	MD2.0mm	ASTMD995	1.3 %
		TD2.0mm	ASTMD995	2.0 %

	吸水率	(23 ° C,24hr)	ASTMD570	2.5	%
硬度	洛氏硬度		ASTMD785	80	M (
			ASTMD785	120	R
机械性能	拉伸强度	23 ° C	ASTMD638	79	MPa
	断裂伸长率	23 ° C	ASTMD638	50	%
	弯曲强度	23 ° C	ASTMD790	118	MPa
	弯曲模量	23 ° C	ASTMD790	2800	MPa
	悬壁梁缺口冲击强度	23 ° C	ASTMD256	39	J/m
热性能	热变形温度	0.45MPa未退火	ASTMD648	230	° C
		1.80MPa未退火	ASTMD648	70	° C
	线膨胀系数	导热系数	JISR2618	0.2	W/m
		比热		1670	J/Kg
电气性能	绝缘强度		ASTMD149	20	KV
	耗散因数	相对漏电起痕指数	ASTMD3638	600	V
阻燃性能	防火等级		UL-94	0.40mm	V-2
			UL-94	0.71mm	V-2
			UL-94	1.50mm	V-2
			UL-94	3.00mm	V-2
	氧指数	ASTM2863	26	%	

江苏硕创新材料有限公司荣幸为您推荐一款具备多项优异属性的PA66材料——日本旭化成1300S注塑级。这款材料不仅具有易脱模、高韧性和高流动性的特点，还拥有卓越的润滑性，以满足您在不同领域的需求。

，我们要强调的是日本旭化成这个品牌。作为全球的化工企业之一，旭化成以其卓越的品质和可靠的性能为行业所熟知。高刚性是旭化成材料的典型特征之一。这种特性使其在各种应用中表现出色，能够承受较大的压力和负荷，不易变形。

接下来，我们看到1300S这一属性。这一系列的材料以其出色的流动性而为人熟知。高流动性使得注塑成型时更容易充填模具，可制造出更精细的产品。这种材料的注塑成型过程也更加稳定，降低了产品的不良率。

此外，我们要特别强调日本这一关键词。作为世界汽车制造业的重要参与者，日本在汽车应用领域的经验和技術优势得到了广泛认可。该材料特别适用于汽车零部件的制造，可以满足汽车零部件对材料强度、韧性和耐用性的严格要求。

总的来说，PA66日本旭化成1300S注塑级材料在易脱模、高韧性、高流动性和润滑性方面具备突出的优势。它的高刚性和日本品牌保证了其材料的可靠性和可信度。在汽车应用中展示出其独特的价值，能够满足您对材料性能的多方面需求。

产品信息品牌	日本旭化成
型号	1300S
属性	易脱模、高韧性、高流动性、润滑性
价格	42.00元/件

请您放心购买，我们将提供优质的PA66日本旭化成1300S注塑级材料，满足您的需求。更多详情，请关注我们的网站或咨询我们的销售代表。