

营销耐热R530H Vydyne PA66 美国首诺

产品名称	营销耐热R530H Vydyne PA66 美国首诺
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国首诺 型号:R530H 产地:美国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

被搜索关键词：首诺R530H，PA66 R530H，首诺PA66

美国首诺PA66供应商：上海华颺国际贸易有限公司

备注：随货可提供首诺R530H原厂物性表，随货可提供首诺R530H原厂COA、首诺R530H UL认证，首诺R530H SGS/MSDS等相关材质报告。

美国首诺R530H优异性能

- 1、玻璃纤维增强30%
- 2、添加热稳定剂
- 3、添加润滑剂
- 4、抗冻性能优异的尼龙材料
- 5、耐热性性能优异
- 6、耐水解性能优异
- 7、耐油脂性能优异
- 8、流动性良好

9、用于发动机罩下的零件

美国首诺R530H注塑工艺

- 1、干燥温度：不超过70
- 2、干燥时间：1-3小时
- 4、注入量：40-80%
- 5、回制比例：建议在25%左右
- 6、后部温度：280-310
- 7、中部温度：280-310
- 8、前部温度：280-310
- 9、射嘴温度：280-310
- 10 加工温度：285-305
- 11 模具温度：65-95
- 12 注塑温度：55-140Mpa
- 13 注射速度：快速
- 14 保 压：55-140Mpa
- 15 背 压：0.200-1.000Mpa
- 16 螺杆转速：60-120rpm
- 17 合 模力：2.7-6.2kN/cm
- 18 垫 层：3.00-6.40mm

美国首诺R530H

尼龙为家户知晓常见的一位品种塑料，品种多、应用广泛、产量大，又是一款不透明或半透明的乳白色结晶形聚合物，像电子电器、汽车、建筑、生活应用领域中都被尼龙PA所占据着。尼龙PA种类多样化，如尼龙其他品种有芳香族PA、脂肪族PA等...，其中脂肪族PA使用量较多且产量也是最大，品种繁多。在国外尼龙PA的英文名称为Polyamide，在国内尼龙PA的中文名为聚酰胺，聚酰胺PA来自于卡罗瑟斯小组共同发明，其命名由合成单体具体的碳原子数而定。

美国首诺R530H

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。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。在产品设
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。