

# 供应PA66 美国杜邦 70G30HSL耐老化热稳定薄壁制品应用

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 供应PA66 美国杜邦<br>70G30HSL耐老化热稳定薄壁制品应用 |
| 公司名称 | 东莞市湘亿新材料有限公司                        |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦<br>型号:70G30HSL<br>产地:美国     |
| 公司地址 | 广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号            |
| 联系电话 | 15626872699 15626872699             |

## 产品详情

### 供应PA66 美国杜邦 70G30HSL耐老化热稳定薄壁制品应用

PA66是一种热塑性的高性能聚酰胺材料，具有优异的耐热性和力学性能。美国杜邦作为国际zhiming的化学制品制造商，其生产的PA66材料质量卓越，被广泛应用于各个领域。

70G30HSL是美国杜邦生产的一种70%玻璃纤维增强的PA66复合材料。该材料除了具备PA66的耐热性和力学性能外，还增加了玻璃纤维的刚度和强度，使其在薄壁制品应用中表现出色。

耐老化是70G30HSL的一个重要特点。在高温环境下，材料往往会发生老化现象，导致性能下降。然而，70G30HSL具有出色的耐老化性能，即使长时间暴露在高温环境下，仍能保持较好的性能。这使得70G30HSL在汽车、电气设备和工业制品等领域中得到广泛应用。

热稳定性是另一个引人注目的特点。在高温情况下，许多材料都会发生热分解，导致性能下降，甚至无法使用。然而，70G30HSL具有出色的热稳定性，能够在高温环境下长时间保持稳定的性能。这使得70G30HSL在汽车引擎盖、电器外壳等要求高温稳定性的制品中得到广泛应用。

薄壁制品应用是70G30HSL的一个重要领域。由于70G30HSL具有较高的刚度和强度，以及优异的热稳定性，使得它在薄壁制品领域表现出色。薄壁制品不仅要求材料具备良好的流动性，还要求材料具备足够的刚度和强度，以及良好的热稳定性。而70G30HSL恰好满足了这些要求，因此在汽车零部件、家电外壳和工业制品等领域中得到广泛应用。

PA6670G30HSL: 高性能耐老化热稳定薄壁制品应用 美国杜邦PA66: 优质材料，稳定可靠 耐老化70G30HSL: 长时间使用不变质 热稳定70G30HSL: 高温环境下稳定性优异 薄壁制品应用PA66:

刚硬老强度能热稳定性兼得 耐老化性能及应用: 属性 数值G30HSL在高温环境下长时间使用不变质，性能保持稳定

应用领域

汽车零部件、电气设备、工业制品等

热稳定性能及应用: 属性 数值  
应用领域  
薄壁制品应用: 属性 数值  
热稳定性

70G30HSL在高温环境下能够长时间保持稳定的性能  
汽车引擎盖、电器外壳等要求高温稳定性的制品  
70G30HSL具有较高的刚度和强度，适用于薄壁制品  
70G30HSL在薄壁制品应用中能够长时间保持稳定的性能

综上所述，PA66 美国杜邦 70G30HSL耐老化热稳定薄壁制品在汽车、电气设备和工业制品等领域中得到广泛应用。其优异的耐老化性能和热稳定性，加上适用于薄壁制品的特性，使其成为许多行业shouxuan的材料。我们诚挚地推荐这款材料，并愿与您共同探索其它更多可能性。