

高韧性PA66 美国杜邦 71G13L 内润滑 汽车内部零件

产品名称	高韧性PA66 美国杜邦 71G13L 内润滑 汽车内部零件
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 型号:71G13L 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

高韧性PA66 美国杜邦 71G13L 内润滑 汽车内部零件

东莞市湘亿新材料有限公司，作为一家专业从事汽车零部件材料供应的企业，我们引以为豪地推出了高韧性PA66材料，其中最出色的型号便是美国杜邦 71G13L。此材料不仅具备高韧性和内润滑特性，还适用于汽车内部零件的制造。通过探索多个视角，我们将向您展示这一材料的独特之处。

1. 高韧性PA66材料

PA66，即聚酰胺66，是一种高性能工程塑料，具有优异的机械性能和耐热性。与传统的PA6相比，PA66具有更高的强度和刚性，适用于对材料强度要求较高的汽车零部件制造。高韧性是PA66的一大特点，意味着它能够在受到冲击或挤压力时更加耐用，为汽车零部件提供更长的使用寿命。

2. 美国杜邦 71G13L

美国杜邦的71G13L是一种优质的PA66材料，具有出色的性能。该型号的PA66材料通过特殊配方和工艺，使其具备高韧性和内润滑特性，并且经过实验验证，其性能优于其他同类产品。

3. 内润滑特性

内润滑是71G13L的一大亮点，它在摩擦过程中能够释放出内部润滑剂，减少零部件之间的摩擦力。这种内润滑特性使得使用71G13L材料制造的汽车内部零件，在运转过程中更加顺畅、安静，大大减少了噪音和磨损。

4. 汽车内部零件制造

71G13L材料的高韧性和内润滑特性使其成为优选的汽车内部零件制造材料。无论是发动机零件、传动系统零件还是底盘部件，71G13L材料都能为其提供卓越的耐用性和优异的性能。

通过了解高韧性PA66材料、美国杜邦71G13L型号以及其在汽车内部零件制造中的优势，您可以得出结论：选择71G13L材料可以帮助您制造出高质量、高性能的汽车内部零件，提升产品的竞争力和市场份额。

请联系我们，与我们的销售团队进一步沟通，了解更多关于高韧性PA66材料、美国杜邦71G13L型号以及如何应用于汽车内部零件制造的细节。我们期待与您的合作！