

PA6 美国杜邦 73G15 15% 玻纤增强一级销售

产品名称	PA6 美国杜邦 73G15 15% 玻纤增强一级销售
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海灿美塑化有限公司向您推荐我们的最新产品——PA6美国杜邦73G15 15%玻纤增强一级销售。本文将多个视角探索该产品的优势，介绍其性能特点，以及可能被忽略的细节和知识，希望能引导客户更好地了解并购买该产品。

1. 优势

增强强度：PA6美国杜邦73G15含有15%的玻璃纤维，使得该材料在机械强度方面表现出色。玻璃纤维增强不仅可以提高材料的刚性和强度，还可以增加抗冲击和抗疲劳性能。

15%玻璃纤维增强 提高了材料的刚性和强度 增加抗冲击和抗疲劳性能

耐高温性能：PA6美国杜邦73G15可以在高温环境下保持较好的性能稳定性。该材料的玻璃转化温度较高，使其能够承受高温条件下的使用，并具有良好的耐热老化性能。

良好的性能稳定性 较高的玻璃转化温度 良好的耐热老化性能

2. 性能特点

优异的机械性能：PA6美国杜邦73G15在强度、刚性、抗冲击、抗疲劳等方面表现出色，使其成为许多行业广泛使用的材料。它具有较高的拉伸强度和模弯强度，适用于要求高强度和刚性的产品。

优异的强度和刚性 抗冲击和抗疲劳性能出色 适用于高强度和刚性要求

优良的耐化学性能：PA6美国杜邦73G15对大多数有机溶剂和化学品都具有较好的耐腐蚀性能。其稳定的化学性质使其能够在各种恶劣环境下保持良好的性能。

对有机溶剂和化学品具有良好的耐腐蚀性能 在恶劣环境下保持稳定的化学性质

3. 可能忽略的细节和知识

光滑表面：PA6美国杜邦73G15具有光滑的表面，使得其制成的制品具有更好的外观效果。这在许多应用中尤为重要，如汽车零部件、家电等。

光滑的表面 制品具有更好的外观效果 适用于汽车零部件、家电等领域

youxiu的电气性能：PA6美国杜邦73G15具有良好的电气绝缘性能和耐电弧性能，适用于电气和电子领域。它还具有较低的介电常数和介电损耗，能够提供更稳定的电器性能。

良好的电气绝缘性能和耐电弧性能 适用于电气和电子领域 较低的介电常数和介电损耗

总之，PA6美国杜邦73G15 15%玻璃纤维增强一级销售是一种性能卓越的材料，具有优异的机械性能、耐高温性能以及耐化学性能。它的光滑表面和youxiu的电气性能也使其在许多领域得到广泛应用。希望通过本文的介绍，可以帮助客户更好地了解该产品，并做出明智的购买决策。