

美国杜邦FG70G30HSR2 30%玻纤增强PA66

产品名称	美国杜邦FG70G30HSR2 30%玻纤增强PA66
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FG70G30HSR2 性能:30%玻纤增强PA66
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货美国杜邦FG70G30HSR2 30%玻璃纤维提高PA66

供货PA66|Dupont美国杜邦80G33L 玻纤33%提高 超韧 耐冲

供货PA66|Dupont美国杜邦FE5171 玻纤33%提高 FDA

供货PA66|Dupont美国杜邦ST801 超韧耐低温耐冲

供货PA66|Dupont美国杜邦ST801HS 超韧耐高温

供货PA66|Dupont美国杜邦132F 35L 纯环氧树脂高抗撕裂

供货PA66|Dupont美国杜邦70G33L 玻纤30%提高 高韧性 高刚度

供货PA66|Dupont美国杜邦70G35L 玻纤35%提高 高韧性 高刚度

供货PA66|Dupont美国杜邦70G25L 玻纤25%提高 高韧性 高刚度

化学和物理特点：

PA66在丙烯酸树脂材料上有很高的熔点。它是一种半结晶-晶体材料。PA66在较高温环境也可以保持很强的强度刚度。PA66在成形后依然具备吸水性，其水平完全取决于原材料的构成、厚度及其自然条件。在设计产品时，一定要考虑吸水性对几何图形可靠性产生的影响。为了保证PA66的机械性能，常常添加各种各样改性材料。夹层玻璃就是比较常见的添加物，有时候为了保证抗冲击性能还添加丁苯橡胶，如E PDM和SBR等。PA66的黏性比较低，因而流通性非常好（但比不上PA6）。这一特性可用于生产加工非常薄的元器件。它黏度对气温变化特别敏感。PA66的缩水率在1%~2%中间，添加玻纤添加物能将缩水率

降到0.2%~1%。缩水率在步骤方位及与步骤方位相竖直方向里的不同是比较大的。PA66对大多数有机溶剂具备抗可溶，而对酸和其他一些氰酸钠剂抵抗能力较差。

塑料原材料PA66/ST801/美国杜邦

注塑级主要用途:适宜抗冲击性能的产品特点:特点：优秀的抗冲击性。美国的一家公司

相对密度: 1.06 g/cm³|吸水性: 1.2 %|抗拉强度: 517 MPa|拉伸强度: 80 %|抗弯强度: 1689 MPa|

塑料原材料PA66/103HSL/美国杜邦

注塑级主要用途:适宜耐温性好一点的产品。特点:美国的一家公司

相对密度: 1.14 g/cm³|吸水性: 1.2 %|抗拉强度: 83 MPa|拉伸强度: 55 %|弯曲模量: 2830 MPa|