

PA66 美国RTP 15 GF 25 M 15%玻璃纤维 25%矿物-热稳定

产品名称	PA66 美国RTP 15 GF 25 M 15%玻璃纤维 25%矿物-热稳定
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国RTP:PA66 15 GF:15%玻璃纤维-25%矿物-热稳定
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PA66美国RTP 15 GF 25 M 15%玻璃纤维 25%矿物-热稳定是一种高性能的工程塑料原料，具有优异的力学性能、耐热性以及化学稳定性。此材料是由美国RTP公司生产，并且含有15%的玻璃纤维和25%的矿物填料，提高了产品的强度、硬度和抗冲击性能等特性，适用于各种高强度、高刚性以及耐热性要求较高的工程应用。PA66，又称聚酰胺66，是一种高分子化合物，它的主要组成部分是聚合而成的互缩的己内酰胺和6-互缩的邻苯二胺。这种材料具有优良的力学性能和低的摩擦系数，它还具有优异的化学稳定性和优良的加工性能。玻璃纤维是一种由细小的玻璃纤维组成的材料，它主要用于增强工程塑料的力学性能。将玻璃纤维添加到工程塑料中，不仅可以提高塑料的强度和硬度，还可以提高其抗热性和弯曲模量。此外，玻璃纤维还可以改善工程塑料的机械性能，使其更加耐用。矿物-热稳定材料是指一种含有矿物填料和热稳定剂的高强度材料，它主要用于增强工程塑料的高温性能和耐候性。将矿物-热稳定材料添加到工程塑料中，可以提高塑料的耐热性和抗氧化性，从而延长其使用寿命。PA66美国RTP 15 GF 25 M 15%玻璃纤维 25%矿物-热稳定是由PA66、15%的玻璃纤维和25%的矿物-热稳定材料组成的高性能工程塑料原料。该材料在保持聚酰胺66的良好特性的同时，还增加了材料的强度、硬度和抗冲击性能等特性，可以用于制造高强度、高刚性和耐热性要求较高的零部件，例如机械零件、汽车零件和航空航天零部件等。此外，PA66美国RTP 15 GF 25 M 15%玻璃纤维 25%矿物-热稳定具有较好的加工性能，可以通过各种塑料加工方法进行加工，例如注塑成型、挤出成型和压延成型等。此材料还具有良好的耐化学性能和优异的表面质量，可以通过喷涂、电镀和印刷等表面处理方式进行处理，达到不同的美观效果和功能要求。总之，PA66美国RTP 15 GF 25 M 15%玻璃纤维 25%矿物-热稳定是一种具有高性能和广泛应用的工程塑料原料，它的优异特性为各种高强度、高刚性和耐热性要求较高的工程应用提供了可靠的材料支持。作为一款高性能工程塑料，它可以满足不同行业的需求，并且在未来的应用领域中得到更广泛的应用。