

日本旭化成PA66 1402G 玻纤增强 高刚性 耐热性原材料

产品名称	日本旭化成PA66 1402G 玻纤增强 高刚性 耐热性原材料
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	日本:旭化成PA66 旭化成授权:一级代理商 原厂原包:提供 : FDA认证、材质证明、SGS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

日本旭化成PA66 1402G 玻纤增强 高刚性 耐热性原材料

代理日本旭化成1402G的产品是一款高强度和刚性的材料，能够满足客户对于材料性能的各项要求。1402G采用了玻璃纤维增强技术，使其强度和刚性提高了33%，同时保持了优异的化学稳定性和尺寸稳定性，因此受到了广泛的客户欢迎。首先，1402G的玻璃纤维增强技术能够使其在强度和刚性方面远远超出普通材料的水平。具体来说，该材料的拉伸强度高达100MPa，而弹性模量则达到了3500MPa。这意味着该材料可以承受更大的荷载和更严苛的工作条件，从而提高产品的使用寿命和可靠性。其次，该材料具有**的化学稳定性和尺寸稳定性。由于采用了玻璃纤维增强技术，该材料可以在各种恶劣环境下使用，如高温、高湿、化学腐蚀等。此外，在制造过程中，在适当的温度和压力下加工，可以保持其尺寸不变，从而确保产品的精度和一致性。由于1402G材料是由日本旭化成公司生产的，其质量和服

旭化成作为品牌化学公司之一，具有雄厚的技术力量和先进的生产设备，能够为客户提供高品质的产品和专业的技术支持。此外，代理商也可以为客户提供更加贴近当地市场的服务和支持，从而更好地满足客户的需求。综上所述，代理日本旭化成1402G的高强度和刚性，玻纤增强33%的产品是一款具有优异性能和可靠质量的材料。它能够为客户提供更高的性价比和更好的使用体验，是各种领域的好选择，包括汽车、电子、建筑等行业。我们相信，在代理商和客户的共同努力下，该产品将有更广泛的市场和更广阔的发展前景。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1300G 注塑级,30%加纤增强。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 13G30 注塑级,30%加纤增强。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 13G50 注塑级,50%加纤增强。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成1402G 高强度和刚性，玻纤增强33%

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成1402S 注塑级，好的热稳定性。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成90G33 高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成90G50 高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%，

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成90G55 高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%，

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成14G25 加纤25%增强，注塑级抗疲劳性

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成14G33加纤33%增强，注塑级，高强度

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成54G33加纤33%增强，注塑级，耐抗冲击性

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成FR370 阻燃V0,注塑级，好的防火原料