PA6 日本东丽 CM1011G-15玻璃45%强化

产品名称	PA6 日本东丽 CM1011G-15玻璃45%强化
公司名称	东莞市樟木头健鹏塑胶原料经营部
价格	22.00/千克
规格参数	PA6:聚酰胺6 CM1011:玻璃45%强化 日本东丽:玻璃45%强化;高模敷;高冲击
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区莞樟西路41-5号
联系电话	13415931556 13415931556

产品详情

本文将介绍一款名为PA6日本东丽CM1011G-15的强化材料,该材料的关键特征是其玻璃45%强化效果, 使其具有高模敷和高冲击性能。此外,该产品价格为22元/千克。在本文中,我们将深入探讨PA6日本东 丽CM1011G-15的特性和优势,并分析其适用领域。PA6是一种聚酰胺6材料,被广泛用于制造各种功能 零件、电缆、管道等。由于其良好的耐磨性、强度和硬度,PA6材料在汽车制造、机械制造、电子和电 气工程等领域中得到了广泛应用。与市场上其他材料相比,PA6日本东丽CM1011G-15具有更好的强度和 刚性,可用于制造一系列高质量和高性能的产品。日本东丽公司是****的高性能聚合物材料生产商之一 。该公司致力于研发高品质的工程材料,以满足全球市场的需求。CM1011G-15是该公司生产的一款玻璃 45%强化材料,其强度和硬度表现出色。该材料的玻璃纤维增强效果提高了材料的耐久性,使其能够承 受更高的压力和重量。因此, CM1011G-15适用于那些需要强度和刚性的产品。玻璃45%强化不仅可以提 高材料的刚性和强度,还可以提高材料的耐冲击性。CM1011G-15是一款高强度和高冲击性的材料,其高 模敷和高冲击性能使其在制造高质量和高性能产品时具有很大的优势。此外,该材料还具有良好的加工 性能,可用于注塑成型、吹塑成型、挤出成型等。总之,PA6日本东丽CM1011G-15玻璃45%强化材料具 有高强度、高耐久性、高模敷和高冲击性等特点,可以用于制造各种高质量和高性能产品。该产品的22 元/千克价格也非常实惠。目前,该材料已经广泛应用于汽车制造、机械制造、电子和电气工程等领域。 随着科技进步和市场需求的不断增加,CM1011G-15未来的发展前景更加广阔,将继续成为市场上备受青 睐的工程材料。