

PA6 日本东俪 CM1001G-20 注塑级 20%玻纤增强 高流动性 耐高温

产品名称	PA6 日本东俪 CM1001G-20 注塑级 20%玻纤增强 高流动性 耐高温
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
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

本文将详细介绍上海灿菱塑化有限公司生产的PA6（尼龙6）产品——日本东俪CM1001G-20注塑级20%玻纤增强高流动性耐高温。

我们将从以下几个方面来描述这款产品：

1. 产品特性

20%玻璃纤维增强——玻璃纤维作为增强材料，能够有效提升产品的强度和刚度，同时保持较低的密度。
高流动性——CM1001G-20具有出色的流动性，易于注塑成型，能够满足复杂形状产品的生产需求。
耐高温性能——该产品表现出优异的耐高温性能，能够在高温环境下长时间稳定运行。

CM1001G-20广泛应用于以下领域：

汽车工业：成本效益高、耐磨损性能好的CM1001G-20是理想的汽车零部件材料，如车门把手、仪表板支架等。
电子电器：由于其耐高温性能，CM1001G-20可用于制造电器外壳、插座等部件。

工业设备：CM1001G-20的高强度和刚度使其成为机械零部件、工装夹具等的理想选择。

与其他材料相比，CM1001G-20具有以下独特的优势：

高强度：20%玻璃纤维增强提升了产品的强度，使其在应力环境下具有出色的稳定性。
优异的耐磨损性：CM1001G-20经过特殊改性处理，使其具备较高的耐磨损性，延长了产品的使用寿命。
良好的尺寸稳定性：CM1001G-20产品具有较低的收缩率和更好的尺寸稳定性，确保产品尺寸的一致性。
卓越的耐化学品性能：CM1001G-20展现出出色的耐化学品性能，能够抵御多种化学物质的侵蚀。
优良的加工性能：高流动性保证了CM1001G-20的注塑成型性能，使产品加工过程更加顺畅。

作为一家重视产品质量的企业，上海灿菱塑化有限公司对CM1001G-20进行了严格的质量控制，确保产品符合客户的需求。此外，CM1001G-20已获得ISO9001质量管理体系认证，证明了其卓越的质量。

结论

综上所述，上海灿菱塑化有限公司的日本东丽 CM1001G-20注塑级20%玻璃纤维增强高流动性耐高温产品在汽车工业、电子电器、工业设备等领域具有广泛的应用前景。其高强度、耐磨损性、耐化学品性以及y
ouxu的加工性能使其成为市场上的热门选择。