

PA6 日本CM1011G-45 增强级 纤维尼龙6

产品名称	PA6 日本CM1011G-45 增强级 纤维尼龙6
公司名称	上海灿美塑化有限公司
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

纤维尼龙6 (PA6) 是一种聚酰胺类塑料，具有优异的力学性能和耐磨性。作为增强级的PA6，日本CM1011G-45 纤维尼龙6 在原有性能基础上有所提升，为广泛的应用领域提供了更多选择。

以下是一些关于日本CM1011G-45 增强级 纤维尼龙6的详细介绍和探讨。

- 物理性能**
 - 强度高：**CM1011G-45 增强级纤维尼龙6具有极高的强度，能够承受较大的外力。
 - 硬度适中：**由于硬度适中，CM1011G-45 在兼顾强度的同时也能提供良好的耐磨性。
 - 优异的耐磨性：**CM1011G-45 增强级纤维尼龙6经过改良，在使用过程中具有出色的耐磨性，可以延长使用寿命。
 - 耐温性好：**CM1011G-45 可在较高温度下长时间使用，具备出色的耐热性。

CM1011G-45 增强级纤维尼龙6广泛应用于以下领域：

- 汽车行业：**作为汽车零部件的材料，CM1011G-45 可以用于制造车身件、发动机罩等，在提供强度和耐磨性的同时降低重量。
- 电子电器行业：**由于CM1011G-45 具备良好的耐温性和机械强度，被广泛应用于电器外壳、插座等零部件制造。
- 工程领域：**CM1011G-45 适用于制造齿轮、轴承等工业设备的部件，在重载和高温环境下能够保持稳定。
- 运动用品制造：**CM1011G-45 可用于制造滑雪板、滑板等运动设备，提供耐磨性和强度，提高使用寿命。

虽然 CM1011G-45 增强级纤维尼龙6具有优异的性能，但也需要注意以下事项：

- 存储温度：**建议在10-40 ° C的环境下贮存，避免暴露在阳光直射和高温环境中。
- 注塑温度：**推荐使用230-270 ° C的注塑温度，确保产品的质量和性能。
- 产品设计：**在产品设计中考虑到CM1011G-45的物理性能和特点，合理设计产品结构。

综上所述，日本CM1011G-45 增强级纤维尼龙6具有优异的物理性能和耐磨性，广泛应用于汽车、电子电器、工程和运动用品制造等领域。在选材时需要考虑存储和注塑温度，并合理设计产品结构以发挥其zuij

ia性能。