

物性表 PA6 日本东丽 1011G-45 增强级 高刚性 聚酰胺 齿轮外罩原料

产品名称	物性表 PA6 日本东丽 1011G-45 增强级 高刚性 聚酰胺 齿轮外罩原料
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东丽 型号:1011G-45 产地:日本
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PA6日本东丽1011G-45是一种增强级高刚性的聚酰胺材料，非常适合用作齿轮外罩的原料。

首先，关于其物理性能，1011G-45具有优异的耐热性，可以在高温环境下保持稳定的性能。此外，它的强度和刚性都非常高，提供了出色的抗冲击和抗压性能，使得齿轮外罩能够承受较大的外力和压力。这种材料还具备良好的耐磨性和耐化学腐蚀性，使其能够适应各种恶劣环境。

在加工性能方面，1011G-45易于加工成型，可以通过注塑等工艺进行制造。加工过程中不易产生翘曲或变形，从而保证了齿轮外罩的精度和稳定性。其表面光滑，便于涂装和表面处理，使得齿轮外罩不仅性能优越，还具有美观性。

齿轮外罩作为机械设备的关键部件，需要承受高负荷和摩擦，因此材料的选择至关重要。PA6日本东丽1011G-45以其优异的物理性能和加工性能，能够满足齿轮外罩

在强度、刚性和耐磨性等方面的要求，确保齿轮外罩的稳定性和可靠性。

总的来说，PA6日本东丽1011G-45是一种优质的增强级高刚性聚酰胺材料，适用于齿轮外罩的制造。它的出色性能和加工特性使得齿轮外罩能够发挥出最佳的性能，提高整个机械设备的稳定性和耐用性。