

聚酰胺PA9T 日本可乐丽 G1300H 无卤 齿轮件领

产品名称	聚酰胺PA9T 日本可乐丽 G1300H 无卤 齿轮件领
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

PA9T 日本可乐丽 G1300H 是一种高性能的聚酰胺9T（尼龙9T）材料，具有许多显著的特点和优势。

首先，G1300H 是一种无卤素材料，这意味着它对于环境的影响极小，符合当前绿色环保的市场需求。其次，该材料具有zhuoyue的增强性能，可以在保持柔韧性的同时提高强度和耐热性，为产品的耐用性和性能提供了强大的保障。此外，G1300H 还具有广泛的适用性，适用于各种成型工艺，如注塑、挤出、吹塑等，这使得它能在各种不同的产品中发挥其优势。

在性能方面，G1300H 具有出色的耐磨性、抗化学腐蚀性和电气性能，能在各种极端环境下保持稳定的性能。特别是，它的耐热性非常高，能在高温环境中保持稳定的机械强度和刚性，这使得它成为许多高温环境下应用的理想选择。同时，G1300H 还具有优异的尺寸稳定性和低吸水率，即使在潮湿环境下也能保持稳定的性能。

具体来说，G1300H 的热畸变温度高达290，拉伸强度达到160 MPa，拉伸模量达到8500 MPa，密度为1.37 g/cm，收缩率为0.2%，吸水率为1.6%，熔体质量流动速率为45 g/10min。此外，该材料还含有30%的玻璃纤维填料，进一步增强了其机械性能和耐热性。

G1300H 的应用领域非常广泛，特别是在电气/电子应用领域。由于其出色的电气性能和耐热性，它常被用于制造各种电子元件和连接器。此外，它还被广泛应用于汽车、机械、化工等领域，用于制造各种需要高强度、高耐热性和良好化学稳定性的零部件。

总的来说，PA9T 日本可乐丽 G1300H 是一种高性能、环保、耐用的聚酰胺9T材料，具有广泛的适用性和优异的性能表现。