

尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45 CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子

产品名称	尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45 CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子
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

上海灿美塑化有限公司为您推荐尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45 CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子，这是一种多功能、高性能的材料，专为满足您的需求而设计。下面从多个方面为您来详细描述这款产品。

一、外观颜色：尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45 CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子的外观颜色非常吸引人，呈现出充满活力的蓝色，像是一片湛蓝的海洋，让人感到愉悦和放松。

二、材料特性：

1. 耐热性：尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45

CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子具有出色的耐热性能，在高温环境下仍能保持稳定的性能。 2.

强度：这款材料添加了玻璃纤维增强剂，因此具有很高的强度，能够承受较大的拉力和压力。 3.

绝缘性能：尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45

CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子的绝缘性能优异，能够有效隔离电流，保护电子设备的安全运行。 4.

耐化学品性：该材料对多种化学品具有良好的耐受性，不会因接触化学物质而发生腐蚀或变形。

三、应用领域：

1. 电子设备：尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45

CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子广泛应用于电子设备领域，如计算机主板、电视机、手机等。 2.

汽车零部件：由于该材料具有高强度和耐热性，因此被广泛用于汽车零部件，如引擎盖、座椅结构等。

3. 工业制品：尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45

CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子还可以用于制造工业设备、管道、阀门等。 四、技术指标：

产品型号 玻璃纤维含量 热变形温度 拉伸强度 30%

CM1016G-45

45%

CM1016G-45N

45%

五、结语：尼龙PA6 CM1016G-30 CM1016G-45 CM1016G-45N热稳定玻纤增强电子是一款性能卓越的材料，适用于各种领域，具有耐热、强度高和绝缘性能好的特点。无论您是从事电子设备制造、汽车制造还是其他行业，选择这款材料都是一个明智的决定。我们诚挚期待与您的合作，为您提供最优质的产品和服务！