

美国杜邦 Zytel PA66 70G30L 耐高温 耐磨 增强级 玻纤30% 尼龙66

产品名称	美国杜邦 Zytel PA66 70G30L 耐高温 耐磨 增强级 玻纤30% 尼龙66
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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

上海灿羨塑化有限公司以社会责任为重，致力于为客户提供高品质的塑料制品。我们引进了美国杜邦（DuPont）生产的Zytel PA66 70G30L增强级尼龙66，这是一种具有耐高温和耐磨特性的优质塑料。下面，我们将从多个方面展开探讨，为您解析为什么Zytel PA66 70G30L是您不容错过的选择。

1. 杜邦（DuPont）的信誉

作为全球zhiming的化学品制造商，杜邦自1902年以来一直致力于创新和可持续发展。他们严格遵守环境和安全标准，并通过长期的研究和实践，提供了一系列高性能塑料产品。因此，Zytel PA66 70G30L作为杜邦产品之一，其质量和可靠性是无可置疑的。

2. 耐高温特性

Zytel PA66 70G30L具有优异的耐高温特性，可承受高达150 的温度。这意味着它在高温环境下仍能保持出色的性能，不易变形或损坏。无论是在汽车发动机盖、航空器部件还是电子设备外壳中，这种耐高温特性都能确保塑料制品的长时间稳定运行。

3. 耐磨损耗特性

杜邦的Zytel PA66 70G30L还具有出色的耐磨特性，能够在长时间的使用和摩擦中保持其原始外观和性能。这种特性使其广泛应用于工业设备、运动器材和电子产品等领域。无论是作为机械传动零件、刀具手柄还是耐磨涂层材料，Zytel PA66 70G30L都能为您的产品提供持久的保护。

4. 增强级玻璃纤维30%

Zytel PA66 70G30L中添加了30%的玻璃纤维增强材料，这使其具有更高的强度和刚度。同时，这种增强材料还可以提高塑料的抗冲击性能和抗裂性。在需要高强度和耐用性的应用中，Zytel PA66 70G30L能够胜任并提供出色的性能。

5. 尼龙66的优势

作为聚酰胺类塑料的代表，尼龙66具有许多优势。首先，它具有优异的机械性能，包括高强度和硬度。其次，尼龙66具有较低的摩擦系数和良好的耐化学性，可在恶劣环境中稳定运行。此外，尼龙66还具有较高的耐热性和电绝缘性能，适用于各种工业和消费电子领域。

6. 定制化解决方案

我们提供定制化解决方案，根据客户的具体需求，为其提供符合要求的塑料制品。无论是在尺寸、形状还是材料选择上，我们都可以与客户密切合作，确保生产出完全符合其要求的产品。

7. 应用范围广泛

由于其出色的性能和多样化的特性，Zytel PA66 70G30L广泛应用于各种领域。它可以用于汽车、航空航天、电子电气、能源、体育用品等行业。无论是作为结构零件、连接件还是功能性部件，Zytel PA66 70G30L都能满足各种需求。

如果您正在寻找一种耐高温、耐磨损的塑料材料，并且需要定制化解决方案，那么Zytel PA66 70G30L将是您的理想选择。请联系上海灿美塑化有限公司，我们将为您提供专业的咨询和高品质的产品。