

PA6 美国杜邦73G15HSL玻纤增强15%耐高温热稳定抗紫外线 耐候性好

产品名称	PA6 美国杜邦73G15HSL玻纤增强15%耐高温热稳定抗紫外线 耐候性好
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近期推出了一款名为PA6 美国杜邦73G15HSL的产品，这是一种耐高温的玻璃纤维增强聚酰胺。它的高温热稳定性和抗紫外线性能非常出色，同时具备优异的耐候性能。以下将从多个方面来介绍和探索这款产品，为您解读它的特点和优势。

- 高温热稳定性：**PA6 美国杜邦73G15HSL在高温环境下也能保持稳定的性能，具备良好的耐热性。这使得它在高温工况下的应用更加可靠，能够满足各种复杂的工业需求。
- 抗紫外线性能：**该产品经过特殊改性处理，使其具备了出色的抗紫外线能力。即使长时间暴露在紫外线辐射下，仍能保持良好的外观和性能。这一特点使得它广泛应用于户外产品、汽车零部件等高曝光环境下。
- 耐候性好：**PA6 美国杜邦73G15HSL具备出色的耐候性能，能够很好地抵御氧化、老化等自然环境的侵蚀。无论是在高温、低温、湿润、干燥等复杂天气条件下，其性能仍然能够保持稳定。
- 玻璃纤维增强：**这款产品采用了15%的玻璃纤维增强，使其具备了更高的强度和刚度。这种增强材料的加入提升了产品的整体性能，使其在承载能力和抗压能力等方面更具优势。

综上所述，PA6 美国杜邦73G15HSL不仅具备耐高温、热稳定、抗紫外线等特点，还拥有出色的耐候性能和玻璃纤维增强。这些优势使得它广泛应用于航空航天、汽车、电子电器等行业。如果您正在寻找一种能够在恶劣环境下保持稳定性能的材料，PA6 美国杜邦73G15HSL将是您的buer选择！

产品特点：耐高温性能出色 优异的抗紫外线性能 良好的耐候性 玻璃纤维增强 应用范围：航空航天领域
汽车制造 电子电器行业 联系方式：上海灿美塑化有限公司 电话：XXXXXXXX 邮箱：特点应用
抗紫外线 汽车制造
耐候性好 电子电器行业
玻璃纤维增强