

热稳定PA6原料73G30HSL/73G15HSL 美国杜邦 30%,15%玻纤增强pa6

产品名称	热稳定PA6原料73G30HSL/73G15HSL 美国杜邦 30%,15%玻纤增强pa6
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

PA6是一种热塑性聚合物，由尼龙6单体聚合而成。作为一种常用的工程塑料，PA6具有优异的热稳定性和机械性能。在工业领域，PA6广泛应用于各种领域，如汽车、电子、电器、机械等。而上海灿羨塑化有限公司荣幸向您介绍我们的热稳定PA6原料，采用美国杜邦30%、15%玻璃纤维增强技术，能够为您的产品提供出色的性能。

高热稳定性

我们的热稳定PA6原料具有出色的高温稳定性，能够在高温环境下保持其材料性能的稳定。这一特性使得我们的原料在汽车引擎舱等高温环境下得到广泛应用。与常规PA6相比，我们的热稳定PA6原料能够更好地抵御高温氧化和降解，延长产品寿命，提高使用安全性。

优异的机械性能

我们的热稳定PA6原料采用30%、15%玻璃纤维增强技术，能够显著提升产品的机械性能。增强的玻璃纤维有效地改善了原料的抗拉强度、弯曲强度和冲击强度，使得产品更加耐用和可靠。无论是在汽车零部件、电器外壳还是机械结构中，我们的热稳定PA6原料都能够满足您对产品强度和可靠性的要求。

优越的耐候性

在户外或高湿环境中，产品的耐候性显得尤为重要。我们的热稳定PA6原料经过特殊配方设计，具有出色的耐候性能。不仅能够抵御紫外线的侵蚀，还能够抗高温变形和湿度变化。这使得我们的原料在户外电器、建筑结构等领域得到广泛应用，为产品的使用寿命提供了可靠的保障。

可加工性和稳定性

我们的热稳定PA6原料具有良好的可加工性和稳定性，适用于各种加工工艺，如注塑成型、挤出成型等。无论是批量生产还是定制加工，我们的原料都能够满足您的需求。此外，我们的原料还具有优异的尺寸稳定性，在加工过程中不易发生变形和收缩，使得产品更加精准和一致。

热稳定PA6原料技术指标	技术指标	数值
热变形温度		1.14g/cm
拉伸强度		220
弯曲强度		100MPa
冲击强度（缺口）		150MPa
总结		10kJ/m

我们的热稳定PA6原料是一种高性能工程塑料，具有出色的热稳定性、机械性能、耐候性和可加工性。采用美国杜邦30%、15%玻璃纤维增强技术，为产品提供卓越的性能和稳定性。无论您的项目是在汽车、电子、电器还是机械领域，我们都能够提供最适合的解决方案。请联系我们，了解更多关于我们的热稳定PA6原料的信息。