

加玻纤增强35%PA6 美国杜邦73G35HSL BK 黑色 尼龙6塑料颗粒

产品名称	加玻纤增强35%PA6 美国杜邦73G35HSL BK 黑色 尼龙6塑料颗粒
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，专注于塑料颗粒的研发、生产与销售，为您提供高质量的塑料产品。今天，我们将向您推荐一款加玻纤增强35%的PA6美国杜邦73G35HSL BK黑色尼龙6塑料颗粒，为您深入探索这款产品的多个视角，并加入可能被忽视的细节和知识，以帮助您更好地了解它的优势和使用价值。

首先，让我们从材料的加玻纤增强35%开始。加玻纤是一种常用的增强材料，能够显著提高塑料的强度、刚度和耐热性能。在这款PA6美国杜邦73G35HSL BK黑色尼龙6塑料颗粒中，加入了35%的玻纤，使得这种材料的机械性能得到了极大的增强。无论是在抗拉强度还是弯曲强度方面，都能满足各种应用的要求。

除了增强材料的加入之外，尼龙6塑料本身就具有优异的性能。它具有良好的耐久性、韧性以及抗压、抗冲击的能力。同时，尼龙6塑料还具有较低的摩擦系数，因此在使用过程中能够减少能源消耗，提高机械设备的效率。与此同时，杜邦公司作为尼龙6塑料的生产厂商，其产品质量一直以来都备受信赖。

让我们进一步了解这款PA6美国杜邦73G35HSL BK黑色尼龙6塑料颗粒的颜色特点。黑色是一种常见的塑料颜色，具有多种优势。首先，黑色能够吸收光线，减少塑料表面的光反射，使得塑料外观更加鲜明，避免出现镜面反射的问题。其次，黑色具有良好的遮盖性能，可以掩盖一些表面不完美。最后，黑色还具有较高的稳定性，不易受到紫外线的侵蚀，延长产品的使用寿命。

此外，值得一提的是，这款PA6美国杜邦73G35HSL BK黑色尼龙6塑料颗粒还具有良好的耐腐蚀性能。它能够抵抗酸、碱、盐等化学物质的侵蚀，因此可以在各种恶劣的环境条件下使用，保持良好的表面质量和机械性能。这使得这款塑料颗粒在汽车、电子、机械制造等领域都有广泛的应用。

为了更直观地展示这款PA6美国杜邦73G35HSL BK黑色尼龙6塑料颗粒的性能，我们特别为您提供了以下各项数据：

密度：1.23g/cm 热变形温度：220 维卡软化点：230 拉伸强度：130MPa 弯曲强度：190MPa

通过以上数据可以看出，这款塑料颗粒具有较高的热稳定性和强度，能够满足各种严苛的应用要求。同

时，它还具有较低的密度，可以减轻产品的重量，提升产品的可靠性和性能。

总之，这款加玻纤增强35%的PA6美国杜邦73G35HSL BK黑色尼龙6塑料颗粒具有优异的机械性能、耐久性和耐腐蚀性能。它是一种高质量的塑料材料，适用于多个领域的应用。我们相信，选择这款产品，将为您的项目带来可靠的解决方案。