

PA6美国杜邦73G15L加玻纤增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料

产品名称	PA6美国杜邦73G15L加玻纤增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料
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

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料已经成为汽车行业不可或缺的一部分。它以其出色的性能和广泛的应用领域赢得了众多客户的青睐。

1. 物理性能优异

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料具有出色的物理性能表现。其高强度、高刚度和高耐热性，使其成为汽车零部件制造的shouxuan材料。例如，该材料的拉伸强度达到了180MPa，屈服强度为170MPa，压缩强度为160MPa。此外，该材料还具有优异的耐磨性和耐化学品性能，能够在恶劣环境下长时间保持稳定性能。

2. youxiu的润滑性能

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料的添加了润滑剂，使其在摩擦和磨损时能够减少能量损失和热量产生。这种优异的润滑性能使得零部件能够顺畅地运转，减少能源消耗和噪音产生，延长零部件的使用寿命。同时，该材料还具有自润滑的特性，能够减少机械磨损和摩擦系数，提高系统的效率和可靠性。

3. 环保可持续

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料是一种环保型材料，符合绿色环保的潮流。该材料可回收利用，降低了废料处理的成本和对环境的负面影响。此外，该材料在生产过程中使用的润滑剂和添加剂也符合环保要求，不会产生有害物质。这使得零部件制造商能够符合环保标准，提高产品竞争力。

4. 广泛应用领域

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料在汽车电子行业有着广泛的应

用领域。它可以用于制造各种汽车零部件，如传感器、开关、插座等。其出色的耐热性和耐化学品性能，使其能够适应各种恶劣环境和复杂工况。同时，该材料还可以根据客户需求进行定制，满足不同应用场景的要求。

5. 潜在应用细节 产品名称

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润
滑性电子汽配零部件应用尼龙料
180MPa
170MPa
160MPa
添加润滑剂
可回收利用

拉伸强度
屈服强度
压缩强度
润滑剂类型
环保性能
结论

PA6美国杜邦73G15L加玻璃纤维增强15%润滑性电子汽配零部件应用尼龙料是一种性能优异、润滑性能出众、环保可持续的材料。它在汽车行业有着广泛的应用领域，为零部件制造商提供了理想的选择。我们诚挚地邀请您尝试我们的产品，即刻开启更高效、更可靠的汽车零部件制造之旅！