

ABS 基础创新塑料(美国) MG37EPX

产品名称	ABS 基础创新塑料(美国) MG37EPX
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

ABS 或称为丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物，是一种广泛应用于工业制造中的塑料材料，具有良好的耐热、耐化学品、机械强度和模塑性能等特点。在 ABS 材料中，苯乙烯是增韧剂，丙烯腈是耐热剂，而丁二烯则是加强剂。

是一种新型的 ABS 材料，采用了新型增韧技术，加入了纳米填料和高分子量增韧剂，以提高材料的力学性能和耐冲击性，同时降低了材料的密度。

作为 ABS 材料的一种新型产品，具有以下特点：

- 卓越的强度和韧性：**MG37EPX 采用高分子量增韧剂，可以在不影响材料的机械强度的情况下提高材料的耐冲击性。此外，纳米填料的加入可以提高材料的耐磨性和硬度。
- 良好的加工性能：**MG37EPX 具有良好的流动性和热稳定性，在注塑及挤出成型过程中可以保持稳定的加工性能。
- 低密度：**MG37EPX 的密度比传统的 ABS 材料低，可以减轻产品的重量。

由于以上特点，在汽车、家电和电子产品等行业得到了广泛的应用。在汽车行业，MG37EPX 可以用于生产车门饰板、仪表板、中央控制台等部件；在家电和电子产品行业，MG37EPX 可以用于生产外壳、面板、配件等。

作为 ABS 材料的一种新型产品，的应用前景广阔。在未来，随着科技进步和材料研究的深入，ABS 材料的性能还将不断提升。