

ABS 美国英力士 348

产品名称	ABS 美国英力士 348
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 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 塑料是一种广泛应用的合成树脂。是英力士 (Ineos Styrolution) 公司生产的一种高性能 ABS 材料, 广泛应用于汽车、电子、电器和家具等领域, 并且被认为是一种低 VOC 挥发有机化合物的材料。

作为一家从事塑料原料销售的企业——东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部, 我们深入研究掌握了各种塑料材料的应用和性能表现。在这篇文章中, 我们将介绍的特性、应用和市场前景。

的特性

具有以下特性:

- 卓越的耐热性: 具有优异的温度稳定性和热变形温度, 能够承受高温下的应力。
- 高强度和刚度: 具有高强度和刚度, 能够承受重负荷和冲击。
- 良好的电绝缘性: 能够承受高电压和电场, 具有良好的电气性能。
- 良好的加工性能: 能够通过注塑成型、挤出成型、吹塑成型和压塑成型等加工过程制作各种复杂形状的零部件。
- 良好的表面性能: 具有良好的表面质量和表面处理性能, 能够实现各种表面处理效果。

的应用

广泛应用于汽车、电子、电器、家具和医疗等领域。

1. 汽车行业：可以制造汽车内饰件、外饰件、轮胎、管路和散热器等零部件。
2. 电子、电器行业：可以制造电视机外壳、录像机壳体、音响外壳、电吹风、电子血压计、电视机高压植入物、空调壳体等零部件。
3. 家具行业：可以制造沙发脚、沙发背板、茶几腿、椅子扶手等零部件。
4. 医疗行业：可以制造医疗设备外壳、注射器、支架等零部件。

的市场前景

具有卓越的性能和广泛的应用领域，市场前景广泛。随着汽车、电子、电器、家具和医疗等领域的快速发展，的需求量将逐步增加。

总的来说，作为一种高性能塑料材料，具有广泛的应用领域和市场前景。我们东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部，将为客户提供优质的原料，以满足客户的需求并获得客户的信赖和支持。

问答：

1. 的耐热性如何？

具有优异的温度稳定性和热变形温度，能够承受高温下的应力。

2. 可以应用于哪些领域？

广泛应用于汽车、电子、电器、家具和医疗等领域。

3. 的市场前景如何？

随着汽车、电子、电器、家具和医疗等领域的快速发展，的需求量将逐步增加。