

美国阿莫科 A-1133HS (33%玻纤强化 耐高温PPA材料)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 美国阿莫科 A-1133HS (33%玻纤强化 耐高温PPA材料) |
| 公司名称 | 东莞市中源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:阿莫科 型号:A-1133HS 性能:33%玻纤强化 耐高温 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业 |
| 联系电话 | 15118326922 15118326922 |

产品详情

美国阿莫科 A 1133HS (33%玻纤强化 耐高温PPA材料) 产品服务介绍

品牌 阿莫科

型号 A 1133HS

性能 33%玻纤强化 耐高温

作为一种目前应用十分广泛的工程塑料，玻纤强化耐高温PPA材料在许多高温、高压、高电性能要求的行业中都有着广泛的应用，如电子、电气、汽车、制造等领域。美国阿莫科A 1133HS作为一种新型、高性能的玻纤强化耐高温PPA材料，其性能稳定，十分优越，并得到了广泛的应用。

1. 产品特点

A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料是由纯PA66中与玻璃纤维进行混炼，经过玄武岩增容、耐高温抗氧化改性等一系列工序而制成的高性能工程塑料。其性能特点如下

1) 强度高 33%玻璃纤维增强，强度、刚度和耐磨损性能极强。

2) 耐高温性能优异

玻璃纤维的加入，可以提高材料的抗高温零部件使用寿命，并保证其力学性能不受高温影响。

3) 耐热冲击性能强 阿莫科A

1133HS玻纤强化耐高温PPA材料冷热冲击、抗疲劳、低水吸收、耐化学腐蚀性都十分优异。

2. 产品应用

随着科技的不断进步和工程塑料行业的飞速发展，玻纤强化耐高温PPA材料的应用领域日益扩大，特别是当今越来越注重环保的节能减排的社会环境下，其应用场景日趋多元。在各个行业中，阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料有着广泛的应用。主要应用领域有以下四大领域

1) 电子行业 在手机、电脑、电器等电子产品中广泛应用，如超薄电脑电池、电话遥控器、充电器和其他电子产品组件。

2) 汽车、医疗康复、机械等制造行业 用于汽车零部件、医疗器械、飞机零部件、工程机械构件等。

3) 电力行业

用于电力绝缘材料、电器开关系统、高压电流断路器、熔断器、刀闸以及电线和电缆套管。

4) 建筑行业 用于集成天花板、空调风扇板等领域。

3. 产品服务

东莞市中源塑胶原料有限公司是一家专业生产和销售阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料的厂家，我们的产品覆盖了电子、汽车、医疗康复、机械、电力、建筑等多个领域。我们的产品质量可靠，价格实惠，在市场上赢得了广大客户的信任，并且担任了多家国内外**客户的长期合作伙伴。我们的产品不仅提供高品质、高性能、长寿命的阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料，而且还提供从技术咨询、产品推荐、企业培训到售后服务的全方位服务。愿与广大用户携手，共创美好未来！

FAQ

Q1. 阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料的优势是什么

A1. 阿莫科A

1133HS玻纤强化耐高温PPA材料具有强度高、耐高温性能优异、耐热冲击性能强等各种优势。

Q2. 阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料的应用范围有哪些

A2. 阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料主要应用于电子行业、汽车、医疗康复、机械等制造行业、电力行业和建筑行业。

Q3. 如何购买阿莫科A 1133HS玻纤强化耐高温PPA材料

A3. 您可以通过拨打我们公司的电话或发送电子邮件的方式联系我们，我们会及时为您提供产品信息和报价。