

供应德国巴斯夫 高耐热性ABS

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应德国巴斯夫 高耐热性ABS |
| 公司名称 | 东莞市尚晋新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:巴斯夫 型号:ABS 产地:德国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址） |
| 联系电话 | 15916783331 |

产品详情

巴斯夫是quanqiulingxian的化学公司，以其卓越的品质和创新性zhiming于世。作为其授权供应商，东莞市尚晋新材料科技有限公司为您带来了来自德国巴斯夫的高耐热性ABS型号。

ABS是一种热塑性工程塑料，由苯乙烯、丙烯腈和丁二烯三种单体共聚而成。它具有良好的机械性能、耐冲击性以及优异的耐高温性能。相比传统的ABS材料，德国巴斯夫生产的高耐热性ABS在高温环境下表现更加出色。

这款高耐热性ABS材料具有很高的玻璃化转变温度（Tg），可达到110 以上，使其在高温环境下仍然能保持稳定的机械性能。这一特性使得它在汽车、电子产品以及工业领域中得到广泛应用。

德国巴斯夫作为全球zhuming的化学品生产商，注重环保生产理念以及质量控制。他们通过严格的生产工艺和质量监控确保其产品的稳定性和可靠性。购买德国巴斯夫的高耐热性ABS，您可以放心使用，并获得长久的使用寿命。

除了优异的耐热性能，巴斯夫的高耐热性ABS还具有良好的耐化学介质性能，能够抵御多种酸碱溶液的侵蚀。在复杂的工业环境中，它能够保持其优异的性能，为您的产品提供长久的保护。

作为供应商，东莞市尚晋新材料科技有限公司承诺提供zhengpin巴斯夫高耐热性ABS，保证产品的品质和性能。我们拥有完善的物流体系，能够快速并安全地将产品送达您手中。

品牌：巴斯夫

型号：ABS

产地：德国

如果您需要高耐热性的ABS材料，不妨选择德国巴斯夫的产品。无论是在高温环境下还是在复杂的化学

介质中，它都能够表现出色，并为您的产品提供可靠的保护。请联系东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们将为您提供全面的解决方案和优质的服务。

德国巴斯夫 Terluran 928 S G3 ABS

填充 17%玻纤增强

添加剂 橡胶

特点 高耐热性 高刚性

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 929 U G3 ABS

填充 15%玻纤增强

添加剂 橡胶

特点 高耐热性 高刚性

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 949 T ABS

添加剂 橡胶

特点 高耐热性 高刚性 中等抗冲击性

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 967 K ABS

添加剂 橡胶

特点 防静电 通用 良好的流动 高耐热性 高抗冲击性

用途 外壳

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 968 K ABS

添加剂 橡胶

特点 良好的流动 良好的抗冲击性 高耐热性

用途 外壳

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 969 T ABS

添加剂 橡胶

特点 高抗冲击性 高耐热性

用途 外壳

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 978 T ABS

添加剂 橡胶

特点 良好的抗冲击性 高耐热性 可电镀

用途 汽车内饰

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran 996 S ABS

添加剂 橡胶

特点 超高耐冲击性

形式 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran KR 2893 ABS

添加剂 橡胶

填充 球墨铸铁 良好的流动 高耐热性

用途 薄壁零件

形式 本色 微丸

处理方法 吹塑 挤压 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran GP-22 ABS

添加剂 抗冲击改性剂

特点 良好的流动 高抗冲击性 高耐热性 冲击改性

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran HH-106 ABS

添加剂 抗冲击改性剂

特点 高耐热性 高抗冲击性 冲击改性

用途 汽车内饰

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

德国巴斯夫 Terluran HH-112 ABS

添加剂 抗冲击改性剂

特点 高耐热性 冲击改性

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型