

PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺 |
| 公司名称 | 东莞市景亿塑胶有限公司 |
| 价格 | 121.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:帝斯曼 PA46:PTFE铁氟龙增强 型号:TS272A1 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址） |
| 联系电话 | 18925455957 18925455957 |

产品详情

PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺 PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺

产品由于市场行情波动会产生价格变动，如有需要请来电咨询实时价格

产品介绍

品牌：帝斯曼

品种：PA46（尼龙46）

型号：TS272A1

产地：荷兰

特性：铁氟龙PTFE增强，极低磨损，超强耐磨，注塑成型

形态：颗粒状

温馨提示：如需该产品更详细的数据报告资料，请来电咨询，我司免费提供服务。

帝斯曼 PA46 TS272A1一种芳纶增强的摩擦改性高温聚酰胺，在齿轮和衬套应用中具有极低的磨损。

帝斯曼 PA46 TS272A1加工温度参数建议：

干燥温度：80.0

干燥时间：4.0小时-8.0小时

料筒后部温度：280 -320

料筒中部温度：300 -320

料筒前部温度：300 -320

射嘴温度：300 -320

加工（熔体）温度：305 -320

模具温度：80.0 -120

注塑速度：中等偏快

背压：2.00MPa-10.00MPa

螺杆压缩比：2.5:1.00

帝斯曼 PA46 TS272A1注塑工艺

帝斯曼PA46作为高性能聚酰胺，在对耐热性、设计硬度、摩擦磨损以及流动性都有要求的严苛应用中表现出与伦比。

帝斯曼PA46能在高达220 ° C时依旧保持良好的机械性能，使其比PPA、PA6T、PA9T、PPS和LCP更适合合超高性能应用。

产品

帝斯曼PA46 TS272A1是一种芳纶增强的摩擦改性高温聚酰胺，在齿轮和衬套应用中具有极低的磨损

特殊能力

磨损和摩擦改性

加工工艺

注塑成型

工艺

磨损与摩擦

PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺 PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺

PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺 PA46 TS272A1 荷兰高性能聚酰胺