

PA46荷兰TW341

产品名称	PA46荷兰TW341
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	66.00/kg
规格参数	PA46:尼龙 TW341:纯树脂 荷兰DSM:塑胶原材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PA46荷兰TW341

荷兰DSM PA46 TS35O(BK) 特性: 高强度

荷兰DSM PA46 TW200F6 BK 特性: 电镀级 热稳定玻纤增强 阻燃级

荷兰DSM PA46 TW200FM33 BK 特性: 注塑级 高强度 30%玻纤强

荷兰DSM PA46 TW241F10 特性: 阻燃级 加50%玻纤

荷兰DSM PA46 TW241F10-11000 特性: 纤维增强级

荷兰DSM PA46 TW241F12 特性: 高耐磨性 玻璃纤维增强60%

荷兰DSM PA46 TW241F6 特性: 阻燃级 30%玻纤增强

荷兰DSM PA46 TW242FM10 特性: 耐磨耐高温级 玻璃纤维增强50%

荷兰DSM PA46 TW271F6 特性: 30%玻璃纤维增强 耐高温耐磨

荷兰DSM (帝斯曼) Stanyl

Stanyl?是高性能聚酰胺46 , 可应用于汽车、电子电气、齿轮、和户外动力设备。

Stanyl?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的应用中表

现无与伦比。

Stanyl®能在高达220 ° C时依旧保持良好的机械性能，这使它比PPA、PA6T、PA9T、PPS和LCP更适合超高性能应用。

模具商和终端用户可获得的优势包括：

• 耐高温性能，可在机罩下长期使用，无铅焊接加工
• 优异的耐化学性，可延长部件使用寿命
• 由于其低蠕变性、优异的抗疲劳性能和低磨损性可延长使用寿命，性能更加可靠
• 优异的机械性能，减少壁厚厚度，从而降低重量和部件价格
• 仅周期时间缩短即可提高制模设备30%生产效率(由于高流动性可通过增加模腔数量提高生产效率)
• 由于其优异的机械性能和良好的模流行为，提供了更大的设计自由度
• 能够均匀填充壁厚极薄的产品，从而可轻松注塑优质的产品
• 再研磨使用率可达到25-50%，而且性能无明显下降(获取经济效益的同时保持了产品的性能可靠)
• 采用80 ° C(175 ° F)水热注模，可实现经济、安全和便捷的加工
• 无飞边现象，因此无需后处理
• 如果高温应用要求具有更高耐热性能的材料，可直接使用与PA6，PA66或聚脂相同的模具，无需更换