

尼龙46TW300 (PA46纯树脂)

产品名称	尼龙46TW300 (PA46纯树脂)
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:TW341 性能:纯树脂 颜色:本色/黑色
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

尼龙46TW300 (PA46纯树脂)

供应荷兰 PA46 TW341,TW300, TW371 HB , 一般级 , 纯树脂

供应荷兰 PA46 TS300未增强 阻燃V-2 HDT=190

供应荷兰PA46 TS350未增强 阻燃V-0 HDT=190

供应荷兰 PA46 TE300未增强 热稳定级 阻燃V-2 HDT = 190

供应荷兰PA46 TE351未增强 热稳定级 阻燃V-0 HDT = 160

供应荷兰PA46 TW350未增强 热稳定级 阻燃V-0 HDT=190

供应荷兰PA46 TS350 , N2000FN防火V0,一般级

供应荷兰PA46 TE250F6,TS250F6 阻燃V0,GF30/, 加润滑剂

供应荷兰PA46 TE250F8,TS250F8 阻燃V0,GF40/,耐高温高于285

供应荷兰PA46 TS250F4D,TS250F6D GF20/-GF30/低气泡规格阻燃V0

供应荷兰PA46 TW250F6,TW250F8 GF30/-GF40/,阻燃V0 加润滑剂

供应荷兰PA46 HF4130加30%玻纤 热稳定级HDT=290

供应荷兰PA46 HF4530加30%玻纤 热稳定级HDT=290

供应荷兰PA46 HF5040加40%玻纤 热稳定级 阻燃V-0 HDT=290

供应荷兰PA46 HF5041LW加40%玻纤 热稳定级 阻燃V-0 高流动HDT=290

供应荷兰PA46 HF5050加50%玻纤 热稳定级 阻燃V-0 HDT=290

供应荷兰PA46 TS256F6加30%玻纤 阻燃V-0

供应荷兰PA46 TS256F8加40%玻纤 阻燃V-0

供应荷兰PA46 TS200F6加30%玻纤

供应荷兰PA46 TS200F10加50%玻纤

供应荷兰 PA46 TS250F4D加20%玻纤 热稳定级 阻燃V-0

供应荷兰 PA46 TS250F6D加30%玻纤 热稳定级 阻燃V-0

供应PA46荷兰 SF5030玻璃纤维增强30%，热老化稳定，高流动，高熔体

供应PA46荷兰 TW200F3热稳定级 玻纤增强15% 热变形温度:275

供应PA46荷兰 TW200F5热稳定级 玻纤增强25% 密度:1.35 g/cm³热变形温度:280

供应PA46荷兰 TW200F6热稳定级 玻纤增强30% 热变形温度:290

供应PA46荷兰 TW200F8热稳定级 玻纤增强40% 热变形温度:290

PA46高吸水性及水含量容物 2. 吸水后尺寸会改变 3.尼龙4/6复合材料暴露在高热会变黑

4.对强酸强碱耐化学性差 很多种形态的尼龙已商品化。

尼龙的多功能性使它成为广泛使用的工程塑料，商用尼龙包括nylon 6, nylon 4/6, nylon 6/6, nylon 6/10, nylon 6/12, nylon 11 和 nylon 12，尼龙的数字命名是起源于在二氨[diamine] 和二盐基酸单体[dibasic acid monomers]上用以生产尼龙的碳原子数量。碳原子比率给予每种尼龙独特的特性。

尼龙4/6是多功能的高温工程热塑性塑料。在汽车与电器市场上很受欢迎因为其强度、延展性和耐高温能得到平衡，它十分易于操作，使它能被应用于从复杂薄墙复合材料到大而厚的外壳的所有事物上尼龙4/6非常容易以填充物、纤维，内部润滑剂和耐冲击改质剂改质。使用纤维增强其物理强度的尼龙4/6可以较纯尼龙4/6增加5倍强度，硬度可增加到10倍，使用内部润滑剂可以改善在Nylon4/6中已十分的耐磨性和摩擦性，它的多用途使它可被使用于任何需要物理强度，延展性，高耐热性和耐化学性的应用上。PA46通常被用来代替特种工程塑料，具有高耐热性。在高温下具有高刚性和低蠕变性，价格较特种工程塑料便宜。由于PA46的高耐热性，使其能耐受高达280 的回流焊接温度，并保持尺寸稳定性。

尼龙46TW300 (PA46纯树脂)