

Stanyl TE202F6

产品名称	Stanyl TE202F6
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:荷兰DSM 型号:TE202F6 产地:荷兰
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

PA46TS250F6D(BK)荷兰DSM免费提供SGS检测报告

PA46是什么材料的主要特征如下：***的短期和长时间耐热性：高抗蠕变力，特别是在高温下：***的耐性：***的***强度和耐磨性：超卓的耐化学性：电气特性和阻燃性好：超卓的加工功用：非增强型PA46的热变形温度HDT为160，增强型PA46的HDT为290；而长时间运用温度CUT为163。由于结晶度高，Stanyl在靠近其熔点时仍能坚持高刚度，这样在央求较高的场合，与其它材料如PA6、PA66和PCT比拟，安全系数更高。PPA和PPS在室温下刚性模量很高，但在高温（100以上）时，其硬度会显着下落。模具温度：建议模具温度在80~120运用。金属嵌件：预先加热至120~150。

PA46原料是荷兰DSM公司于1980年***开发成功的高熔点、高性能、高吸水率的树脂，它在电子电器、汽车等领域获得了广泛的应用。

PA46优点:PA46是一种多用途、玻璃增强、符合UL VO规定的的阻燃型UL级材料。具有易加工性和***的流动性能具有***的抗拉强度、良好的绝热性能阻燃；可电镀；经热稳处理的；耐热的高刚度保持性能，同时表现出良好的高温抗蠕变性。刚度和蠕变模量由于相同玻璃增强程度的PPS、PEI和PES它可以用于薄壁部分达到0.1毫米的零件而没有飞边。

PA46是什么材料加工功用：与其它工程塑料比拟，DSM

PA46可以显着地缩短成型周期时间，由于它的结晶速率很快；试验标明，用DSM PA46加工可以比PPA缩短30~45%的成型周期时间，比PCT缩短25~40%的成型周期时间，比PPS缩短30~50%的成型周期时间，比聚酯缩短30~45%的成型周期时间。DSM PA46熔化时的流动性***，没有任何溢料。再加之在高温时的高硬度，这些都简化了薄壁制品的描绘和出产。这意味着从用各种材料制成的结束制品的造价来看，壁薄和成型周期短的优势使DSM PA46成为***的加工材料。另外由于DSM PA46的结晶温度低，因此加工不需高模温（80即可）。

PA46是什么材料聚酰胺(PA)纤维及塑料具有高强度、高韧性、耐磨性和染色性好等特性，在短短几十年中发展迅速。其中PA46是一种太有工业前景的材料。早在1938年，美国Carotherm首先提出了PA46的制法

．但由于PA46所用单体丁二胺产量很少，当时全世界产量不超过10t，价格昂贵，所以不能投入工业化生产。直至1995年，荷兰***矿物公司(DSM)和尤尼吉卡公司确定了PA46的工业化制法：由丁胺和己二酸缩聚而成．取商品名Stanyl PA46。Stanyl PA46高温下的优异性能，使其在 电器行业得到广泛应用。

免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE 200 S6
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE200F6
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE200F8
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE202F6
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE248F6
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F3
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F6
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F6
BK
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F6 GY
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F6 NA
TURAL
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F6-NC
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F8
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F8 BK
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F8(NC)
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE250F9
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE251F7
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE258F6
免费提供SGS检测报告：PA46荷兰DSMTE300