

# 高韧性PA6 B3UM4 GREY32149 输油管对口料

产品名称	高韧性PA6 B3UM4 GREY32149 输油管对口料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼龙料 规格:25KG/包 包装:巴斯夫原厂原包 证书齐全
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

供应高刚性，高韧性PA6/ B3UM4 GREY32149

输油管对口料PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽，

4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；,工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、,

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的供应高刚性，高韧性PA6/ B3UM4 GREY32149 输油管对口料性状：半透明或不透明,,乳白色结晶形聚合物特性：热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好燃烧鉴别方法：蓝底黄火焰，烧植物味溶剂实验：耐环己酮和芳香溶剂密度：(g/cm3)

1.14-1.15平衡吸水率：3.5%具有良好的耐磨性、自润滑性和耐溶剂性。拉伸强度：> 60.0Mpa伸长率：> 30%弯曲强度：90.0Mpa缺口冲击强度：> 5(KJ/m2)供应高刚性，高韧性PA6/ B3UM4 GREY32149 输油管对口料特性PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使,,用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，,,PA6的收缩1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%