

# 硬度75A本色TPE 吉力士 OM1262NX-1 注塑成型

产品名称	硬度75A本色TPE 吉力士 OM1262NX-1 注塑成型
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	76.00/千克
规格参数	型号:OM1262NX-1 特性:低光泽/易成型/易加工/易着色性 用途:包胶/把手/动力工具/电气电子产品领域
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

硬度75A本色TPE吉力士OM1262NX-1注塑成型，是一种高质量的塑料产品，具有多种优良特性，适用于各种包胶、把手、动力工具以及电气电子产品领域。本产品的型号为OM1262NX-1，特点包括低光泽、易成型、易加工以及易着色性。

吉力士OM1262NX-1注塑成型TPE本色材料具有卓越的性能和广泛的用途。首先，它具有低光泽表面，可以为产品带来更加高端、精致的外观。而且，由于材料的优异成型性能，它可以轻松地注塑成各种复杂形状和细节，满足不同产品的外观需求。此外，这种TPE材料易于加工，可以通过切割、折弯、焊接等加工工艺进行二次加工。无论您需要定制的产品是什么形状和规格，吉力士OM1262NX-1注塑成型TPE都能满足您的需求。它具有良好的着色性能，可以通过染料或颜料对所生产的产品进行着色，实现更加丰富多彩的外观效果。

无论您是在包胶领域、把手制造领域、动力工具行业还是电气电子产品领域，吉力士OM1262NX-1注塑成型TPE都是您的理想选择。比如，在包胶领域，我们的TPE材料可以用于手机、手柄、遥控器等产品的包胶处理，提供优异的防滑性能和舒适的手感。在把手制造领域，我们的TPE材料可以用于各种家用器具、工具以及手提箱等产品的把手，为用户带来更好的握持体验。在动力工具行业，我们的TPE材料可以用于电钻、电锤、电锯等产品的配件制造，提供出色的防震和防滑效果。在电气电子产品领域，我们的TPE材料可以用于电线、插头、连接器以及电子外壳等产品的注塑成型，确保产品的耐用性和良好的外观质感。

而且TPE 吉力士OM1262NX-1在性能上也表现的很稳定，接下来让我们一起来了解一下该物料的参数指标，如下图：

作为东莞市景亿塑胶有限公司的一种核心产品，吉力士OM1262NX-1注塑成型TPE以其卓越的性能和广泛的适用性受到了广大客户的青睐。我们坚持高质量原材料的选择和先进的生产工艺，确保每一批产品都能达到客户的要求。如果您对本产品感兴趣，欢迎随时与我们联系，了解更多详细信息，并提供免费样

品供您参考。选择吉力士OM1262NX-1注塑成型TPE，您将获得优质的产品和满意的服务体验。

热塑性弹性体TPE/TPR，又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑等加工方式生产，水口边角粉碎后直接二次使用。既简化加工过程，又降低加工成本，因此热塑性弹性体TPE/TPR材料已成为取代传统橡胶的新材料，其环保、无毒、手感舒适、外观精美，使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位的新型合成材料，也是世界化标准性环保材料。

热塑性弹性体，简称TPE或TPR，是Thermoplastic rubber的缩写。是常温下具有橡胶的弹性，高温下具有可塑化成型的一类弹性体。热塑性弹性体的结构特点是由化学键组成不同的树脂段和橡胶段，树脂段凭借链间作用力形成物理交联点，橡胶段是高弹性链段，贡献弹性。塑料段的物理交联随温度的变化而呈可逆变化，显示了热塑性弹性体的塑料加工特性。因此，热塑性弹性体具有硫化橡胶的物理机械性能和热塑性塑料的工艺加工性能，是介于橡胶与树脂之间的一种新型高分子材料，常被人们称为第三代橡胶。

。