

台化AS(SAN) NX3400

产品名称	台化AS(SAN) NX3400
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	12.00/KG
规格参数	AS:抗化学性 NX3400:耐热性 台化:注塑级
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

对于

质，即:苯乙烯的光泽、电性能、成型性;丙烯腈的耐热性、刚性、耐油性;丁二烯的耐冲击性。

塑料ABS的性能检测应注意:

一般性能:

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味

种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS同其它好。

ABS熔体的流动性比PVC和PC好，但比PE、PA及PS差，与POM和HIPS类似。ABS的流动特性属非牛顿流体，其熔体粘度与加工温度和剪切速率都有关系，但对剪切速率更为敏感。

使用要求较为苛刻

室温即可。与其它塑料一样

材料的结合性好，易

性能检测

塑料性能检测技术服务遍布化工行业，从原材料鉴定、化工产品配方分析，到

应力开裂问题。为此，ABS制品

的失效分析、产品可靠性测试，

产品生产中的工业问题诊断、产品应用环节各的ABS制品，为了消除根据制品浸入冰醋酸溶液中是否发生开裂及其开裂时间的长短进行出特殊的肉桂味。

ABS是一种综合性能十分良好的树脂(判断)。但是，在一般的情况下，很少发生都可以提供最专业的分析技术服务。ABS树脂集合了三者单体的优良性于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发

、吸水率低其制品可着成

通常不

除或减少内应力，须将制品放入温度为70-80℃的热风循环干燥箱内，处理24小时，缓慢冷却至室温，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC高，尺寸稳定性

ABS制品中也因各种因素而造成的内应力(其大小可

作后处理即可投入使用。