

工程塑料AS PN-107 L125 高流动性 高透明SAN

产品名称	工程塑料AS PN-107 L125 高流动性 高透明SAN
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	11.00/件
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PN-107L125 产地:台湾
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

供应AS（SAN）塑胶原料，因塑料行情每天都会有变动，如有需要，请您来电咨询。

一级代理供应台湾奇美KIBILAC@SAN树脂

产品型号：PN-107 L125

特性：高流动性，高透明

产品用途：食品容器，密封罐，化妆品盒...等

AS PN-107 L125性能参数表：

苯乙烯-丙烯腈共聚物AS注塑工艺：AS的加工温度一般在200-250 为宜。该料易吸湿，加工前需干燥一小时以上，其流动性比PS稍差一点，故注射压力亦略高一些。干燥处理如果储存不适当，SAN（AS）有一些吸湿特性。建议的干燥条件为80 、2-4小时。熔化温度200-270 。如果加工厚壁制品，可以使用低于下限的熔化温度。模具温度40-80 。对于增强型材料，模具温度不要超过60 。冷却系统必须很好地进行设计，因为模具温度将直接影响制品的外观、收缩率和弯曲。注射压力350-1300bar注射速度建议使用高速注射流道和浇口所有常规的浇口都可以使用。浇口尺寸必须很恰当，以避免产生条纹、糊斑和空隙。

苯乙烯-丙烯腈共聚物AS物化性能：

SAN（AS）具有很强的承受载荷的能力、抗化学反应能力、抗热变形特性和几何稳定性。SAN(AS)中加入玻璃纤维添加剂可以增加强度和抗热变形能力，减小热膨胀系数。

SAN (AS) 的维卡软化温度约为110 。 载荷下挠曲变形温度约为100 。 SAN (AS) 的收缩率约为0.3-0.7 %。

SAN (AS) 是一种坚硬、透明的材料。 苯乙烯成份使SAN(AS)坚硬、透明并易于加工；丙烯腈成份使SAN (AS) 具有化学稳定性和热稳定性。