

# AS(SAN) PN-127H 台湾奇美

产品名称	AS(SAN) PN-127H 台湾奇美
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	13.00/kg
规格参数	AS:注塑级 PN-127:良好的流动性 台湾奇美:良好的耐化学性
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

巴斯夫AS(SAN) 368R 适合注塑和挤塑

巴斯夫AS(SAN) Luran 378PG7 尺寸稳定性好 硬度很高

AS(SAN) PN-127H 台湾奇美

AS(SAN) PN-127H 台湾奇美

中文名 AS树脂 外文名 AS resin 拼音 ASshuzhi 说明 SAN (AS)塑料简介

### 目录

1 物质概况

2 物化性能

3 注塑工艺

4 应用范围

5 常见问题

物质概况编辑

丙烯腈-苯乙烯共聚物是由丙烯腈和苯乙烯通过本体法、悬浮法或乳液法制得。透明或半透明的水白色颗粒。相对密度1.06-1.08。折射率1.57。平衡吸水性0.66%。热变形温度82-105。具有高光泽、高透

明、高冲击、良好的耐热性和机械性能。刚性大，具有较高的化学稳定性，耐水、耐油、耐酸、耐碱、耐醇类。溶于酮类溶剂和某些芳烃、氯代烃。耐候性中等，脆性较大。

韩国锦湖AS(SAN) 310TR 食品级 高透明 高耐热

韩国锦湖AS(SAN) 350 高强度 高耐热

日本旭化成AS(SAN) 767 通用级 注塑和吹塑中空成型

日本旭化成AS(SAN) 769 流动性良好 耐压力龟裂性

日本旭化成AS(SAN) 783 适合耐热性好的制品

#### 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。