

## AS(SAN) PN-117C台湾奇美苯乙烯-丙烯睛 总部

产品名称	AS(SAN) PN-117C台湾奇美苯乙烯-丙烯睛 总部
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	11.00/kg
规格参数	台湾奇美:高流动级 AS AS(SAN:PN-117C 台湾:云林公司
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

AS(SAN)台湾奇美PN-117C 高流动级 AS

AS，亦称SAN，苯乙烯-丙烯睛共聚物，比聚苯乙烯有更高的冲击强度和优良的耐热性，耐油性，耐化学腐蚀性。如它能很好地耐某些使聚苯乙烯应力开裂的。而弹性模量是现有热塑性塑料中较高的一种。AS为苯乙烯-丙烯睛共聚体，不易产生内应力开裂。透明度很高，其软化温度和搞冲击强度比PS高；

AS PN-117C台湾奇美。本公司长期供应原厂原包AS。各种品牌型号塑胶原料：

公司郑重承诺：质量至上、诚信经营、品种齐全、价格合理。

AS(SAN) 台湾奇美 PN-107、PN-107L125、PN-107L150、PN-117C、PN-117H、PN-117L100、

AS(SAN) 台湾奇美 PN-117L200、PN-127H、PN-127L100、PN-127L200

AS(SAN) 镇江奇美 PN-118L100、PN-118L150、PN-128L150

AS(SAN) 台湾台化 NF2200、NF2200AE、NF2200AF、2200AE、NX3200

AS(SAN) 镇江国亨 D-178、D-178L200、D-178LB

AS(SAN) 宁波LG 80HF(蓝)、S695T(YX)、80HF(白)

AS(SAN) 韩国LG 80HF(蓝)、82TR、80HF(LLHK)

AS(SAN) 日本旭化成 767；AS(SAN) 日本TECHNO

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。

AS(SAN)台湾奇美PN-117C物性表

性能项目	测试条件	测试方法	数值/描述	单位	
机械性能		ASTM D638/ISO 527	710	kg/cm(MPa)[Lb/in <sup>2</sup> ]	
	拉伸强度(引张强度)				
	弯曲强度		1000		
	洛氏硬度		ASTM D785	M-83	
	IZOD 缺口冲击强度	1/4" 23	ASTM D256/ISO 179	1.7	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		1/4" -30	0.31		
		1/8" 23	1.8		
物性性能	200 /5kg	ASTM D792/ISO 1183	1.06		
		ASTM D1238/ISO 1133	2.8	g/10min	
热性能	220 /10kg	14			
	热变形温度 退火	ASTM D648/ISO 75	100(212)	( )	
	未退火		( )		
	维卡软化点	ASTM D1525/ISO R306	104		
	燃烧性 (率)	UL94	HB		