

AS(SAN) 天津大沽 DG-AS104 耐热性 耐溶剂性 械零件

产品名称	AS(SAN) 天津大沽 DG-AS104 耐热性 耐溶剂性 械零件
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	天津大沽:DG-AS104 AS(SAN):耐热性 耐溶剂性 械零件
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

天津大沽DG-AS104丙烯腈-苯乙烯树脂:AS树脂的学名为丙烯腈-苯乙烯共聚物由丙烯腈与苯乙烯共聚而成的高分子化合物。一般含苯乙烯15%-50%。透明而带黄色至琥珀色的固体。密度1.06。有热塑性。不易变色。不受稀酸、稀碱、稀醇和汽油的影响。但溶于丙酮、乙酸乙酯、二氯乙烯等中。可用作工程塑料。具有优良的耐热性和耐溶剂性。用于制耐油机械零件、仪表壳、仪表盘、电池盒、拖拉机油箱、蓄电池外壳、包装容器、日用品等。也可抽成单丝。但主要用作生产ABS树脂的掺混料。

Cas:9003-54-7

化学名称:丙烯腈-苯乙烯树脂

化学式: $(C_8H_8.C_3H_3N)_x$

物理形态:颗粒

分子量: 157.212

产品分类

塑料弹性体 > 通用塑料 > AS

性能参数 Properties

性能参数	数值/单位	测试条件/标准
熔体流速	10.2 g/10min	SO 1133230
维卡	103.4	SO 30650N
弯曲强度	86.1 MPa	SO 1784mm
弯曲模量	3596 MPa	SO 1784mm
冲击	3.3 KJ/m ²	SO 18023

PVC树脂粉是由氯乙烯单体（VCM）聚合而成的高分子化合物，其结构单元（-CH₂-CHCl-）_n，n为聚合度，通常在590-1500。再聚合过程中，因聚合工艺、反应条件、反应物组成、添加物等各种因素影响，可生产出8种不同型号的聚氯乙烯树脂，因而各种树脂的性能有所不同。按聚氯乙烯树脂中含氯乙烯的量可分为：工业级、食品级、卫生级三种。聚氯乙烯树脂的外观：为白色粉末或白色微粒状，其平均密度：1.40g/cm³。