

# AS PN-127H 台湾奇美耐化学性 蓄电池外壳 透明物体做录像带盘芯

产品名称	AS PN-127H 台湾奇美耐化学性 蓄电池外壳 透明物体做录像带盘芯
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	AS:AS 型号:PN-127H 台湾奇美:台湾奇美
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

AS(SAN)|台湾奇美|PN-127H玻纤增强20%

AS PN-127H 台湾奇美实业股份有限公司 物性数据原料描述部分规格级别：一般级外观颜色：---  
用途概述：蓄电池外壳，打火机外壳及要求较高强度之透明物体。备注说明：加工指南：资料仅供参考  
，实际加工条件将依射出机之型式，模具之构造及成型性而调整。预热干燥2-3hrs：80-85 ；模温：40-60 ；射出缸温：180-230 ；射出压力：50-70kg/cm<sup>2</sup>。

原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能比重---ASTM D-7921.0623/23 熔体流动速率条件GASTM D-12381.5g/10min熔体流动速率条件IASTM D-12386.5g/10min机械性能引张强度---ASTM D-638800(11350)kg/cm<sup>2</sup>(lb/in<sup>2</sup>)伸长率---ASTM D-6383.0%弯曲弹性率---ASTM D-7903.9(5.5)10kg/cm<sup>2</sup>(10lb/in<sup>2</sup>)弯曲强度---ASTM D-7901100(15600)kg/cm<sup>2</sup>(lb/in<sup>2</sup>)洛氏硬度---ASTM D-78585MIZOD冲击强度1/8 " ASTM D-2562.2(0.42)kg.cm/cm(ft.lD/in)IZOD冲击强度1/4 " ASTM D-2561.9(0.35)kg.cm/cm(ft.lD/in)热性能维卡软化点---ASTM D-1525107(224) (?H)燃烧率File No.E56070 UL&C-UL---1/16"HB---热变形温度---ASTM D-648103(217) 热变形温度---ASTM D-64894(201)?H