

高强度ASA 台湾奇美 PW-978B 耐热 耐冲击 塑胶原料

产品名称	高强度ASA 台湾奇美 PW-978B 耐热 耐冲击 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.20/KG
规格参数	ASA:耐热 耐冲击 高强度 注塑级:PW-978B 台湾:台湾奇美
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

产品详情

ASA台湾奇美 PW-978B (粉) 耐热级
可提供COA、COC,ROHS,MSDS,UL黄卡等等资料，价格，！

物理性能额定值单位测试方法 1.1308

机械性能额定值单位测试方法

(1/4) 10

(1/8) 12

拉伸强度 370

断裂拉伸强度	335
拉伸伸长率	62
维性能测试单位测试方法	102
熔融指数	15.4

ASA的特性及应用

ASA(英文名称:Acrylonitrile Styrene acrylate copolymer)工程塑料是丙烯酸酯类橡胶体与丙烯腈、苯乙烯的接枝共聚物，其结构如下:

比重:1.05克/立方厘米 成型收缩率:0.4-0.7%成型温度:170-230 干燥条件:80-90 2小时

ASA树脂主要以掺混技术工艺生产，主要原料是ASA粉和AS树脂以及色料、抗氧剂、内外润滑剂等。

主要设备为双螺杆挤出机，其他配套设备还包括高速配料机、自动称量喂料器、冷却造粒机、自动包装机、品质检验设备(熔酯仪，实验机等)。

ASA的应用领域

汽车领域:ASA在持续长时间的风蚀后，也不会像经特殊处理的耐老化的ABS那样渐成灰色(由于风蚀或水流造成表面许多显微裂缝和气蚀)。ASA的典型应用是外视镜、散热器格栅、尾部档板、灯罩等承受日晒和雨淋、强风吹等恶劣条件下的外部部件。目前，更是逐步延伸到了摩托车面板、野营汽车、小型船壳、冲浪板等领域。

园艺领域:ASA被证明特别适用于园艺灌溉设备以及草坪切割机外壳等。

电子电气领域:被优先用于设备的外壳，如:缝纫机、电话机、厨房设备、卫星天线等全天候的壳体。

建筑领域:ASA/PVC掺混物用于屋面护墙板和窗型材料，这方面，国外已有了超过10年的实际应用经历。

由于ASA表面质量好和颜色持久稳定，已被用于浴室和卫生制品、冷热水交换器等

