

ASA(丙烯腈苯乙烯丙烯酸酯) PW-978B/台湾奇美 高流动注塑

产品名称	ASA(丙烯腈苯乙烯丙烯酸酯) PW-978B/台湾奇美高流动注塑
公司名称	东莞市顺心进出口有限公司
价格	19.50/KG
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PW-978B 产地:台湾
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街16号102室 (注册地址)
联系电话	18890186812 18890186812

产品详情

ASA(丙烯腈苯乙烯丙烯酸酯) PW-978B/台湾奇美

特性：耐热,高抗冲

用途：电气/电子应用领域,电器用具,汽车领域的应用

加工方法：注塑

参数：熔流率（熔体流动速率）:13.0G/10 MIN 比重:1.07无 悬臂梁冲击:10.0KG-CM/CM
抗张强度:450.0KG/CM 维卡软化点:115.0 ° C

ASA塑胶原料属于抗冲改性树脂。（1）优点：1、ASA具有良好的机械物理性能2、ASA具有很强的耐候性不但可抵抗紫外线照射引起的降解、老化、褪色，同时对大气中的氧化加过程中的高温引起的分解或变色有了坚强保障，由此极大的提升了材料的抗老化与耐候性能。根据测试结果，ASA的抗老化性能是ABS的10倍以上。3、ASA具有比较好的耐高温性能4、ASA是一种防静电材料，能使表面少积灰尘（2）ASA的应用：一、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、冲浪板等领域二、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。三、电子电气领域：被优先用于耐用设备的外壳，如：缝纫机、电话机、厨房设备等全天候的壳体。四建筑领域：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。

