

# ASA台湾奇美ASA-PW978B-BK注塑级，高流动，高冲击

产品名称	ASA台湾奇美ASA-PW978B-BK注塑级，高流动，高冲击
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:ASA 型号:PW978B-BK 产地:台湾奇美
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

1、ASA具有良好的机械物理性能ASA和ABS的结构相似，由丙烯腈和丁二烯橡胶组成，其保留了ABS作为工程塑料所具有的的机械物理性能。2、ASA具有很强的耐候性高分子聚合物中若含有双键，则双键容易被能量强度较大的太阳光中的紫外线所打开，由此造成高分子聚合物的耐老化性能下降，而ASA正是用不含不饱和双键的丙烯酸橡胶替代了ABS中含有不饱和双键的丁二烯橡胶，因此，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工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

ASA具有以下优点：

### 1、ASA具有良好的机械物理性能

asa是由abs演变过来的（abs由丙烯腈（acrylonitile）、丁二烯橡胶（butadiene）、苯乙烯（styrene）组成），其保留了abs作为工程塑料所具有的\*的机械物理性能。

### 2、ASA具有很强的耐候性

高分子材料中若含有双键，则双键容易被能量强度较大的太阳光中的紫外线所打开，由此造成高分子

材料分解。而asa正是用不含不饱和双键的丙烯酸橡胶替代了abs中含有不饱和双键的丁二烯橡胶，因

此，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工过程中的高温引起asa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侯性能。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