

高抗冲ASA台湾奇美 PW-997S 耐热 耐候性

产品名称	高抗冲ASA台湾奇美 PW-997S 耐热 耐候性
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PW-997S 特性:高强度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

ASA 奇美 PW-997S

ASA的优点：

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

折叠 电子领域

ASA(Analog Signature Analysis)是指对元件每个管脚提供一个安全、低功率的扫描驱动电压信号,以便产生一个阻抗特性图并在CRT上显示,且可存储,以备比对。所有测试都是在静态下(不加电)执行,所以不会伤害到元件。它不仅能快速扫描并存储各类IC每个管脚V/I曲线图形,并且对各类分立元件如:电阻、电容等同样有效。

折叠 工业领域

改性树脂(ASA)是一种由丙烯腈 (acrylonitrile)、苯乙烯 (Styrene)、丙烯酸橡胶(Acrylate)组成的于上世纪70年代研制成功的三元聚合物,属于抗冲改性树脂。

ASA是一种由丙烯腈(Acrylonitrile)、苯乙烯(Styrene)、丙烯酸橡胶(Acrylate)组成的于上世纪70年代研制成功的三元聚合物,属于抗冲改性树脂。

ASA是通用电气(GE)下属的通用塑料集团(GE Plastics)的一种主要产品,并于2002年8月以Geloy的注册商标将其作为共挤原材料推向中国pvc彩色共挤型材市场。

ASA 奇美 PW-997S

ASA 奇美 PW-997S

ASA 奇美 PW-997S