

现货AES 日本TECHNO 110G10 超耐候 高抗冲

产品名称	现货AES 日本TECHNO 110G10 超耐候 高抗冲
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌: AES 塑胶原料 型号: 110G10 包装: 原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

现货AES 日本TECHNO 110G10 超耐候 高抗冲

AES??TECHNO110G10 ??????

基本信息

粒子

物理性能额定值单位制测试方法

1.18

熔流率（熔体流动速率）（300 ° C/1.2 kg）

33

收缩率 - 流动

0.80 到 1.2

抗机械性能额定值单位制测试方法

108

伸长率 (断裂)

3.0

弯曲模量

4310

弯曲强度 (屈服)	162
悬臂梁缺口冲击强度制测试方法(8 mm)	39
热性能变化温度制测试方法(退火)	198

AES(丙烯腈/三元乙丙橡胶/苯乙烯共聚物)是针对ABS耐候性差而开发的一种工程塑料新品种, AES树脂中EPDM(三元乙丙橡胶)分子链双键含量少,故AES的耐候性比ABS高4~8倍, AES的热稳定性!吸水率和冲击强度均优于ABS树脂,其他性能则与ABS相似。AES树脂的制备方法有直接合成法和共混法2种,直接合成法是按预先设定的AN(丙烯腈)/EPDM/St(苯乙烯)配料比,用溶液聚合、乳液聚合或悬浮聚合直接合成,得到的产物是一种以EPDM为主链!以SAN(St-2AN共聚物)为支链的新型接枝共聚物EPDM2-g-2SAN。共混法则是利用增容技术将EPDM和SAN在熔融状态下混合制备,虽然目前工业化的方法只有溶液聚合法,但在国内外研究者们坚持不懈地努力下,其他制备方法也有了较大进展。