

现货耐候级AES 日本TECHNO W200 高流动性AES

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 现货耐候级AES 日本TECHNO W200 高流动性AES |
| 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: W200 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

现货耐候级AES 日本TECHNO W200 高流动性AES

AES树脂是针对ABS耐候性差而开发的一种工程塑料新品种。AES性质；AES在日光照射下非常稳定，即使在室外暴露很长时间，其颜色及物性变化极小。AES（物化性能）常使用的ABS树脂具有优良的成型性、耐冲击性及光泽度等特性，但由于在合成ABS时所使用的丁二烯橡胶中含有双键结构，所以容易被紫外线、热能等分解氧化，在需要耐候性的地方长期使用时，会出现物性降低及变色等情况。虽然可以采用添加剂来解决这个问题，但是稳定剂对树脂长期稳定性能作用有限，所以根本的办法是使用不含双键结构的稳定性橡胶。AES树脂是针对ABS耐候性差而开发的一种工程塑料新品种。 ，是一种化学物质，分子式是 $RO(CH_2CH_2O)_n-SO_3Na$ (n=2或3，R为12~15烷基)。

ABS树脂具有优良的成型性、耐冲击性及光泽度等特性，但由于在合成ABS时所使用的丁二烯橡胶中含有双键结构，所以容易被紫外线、热能等分解氧化，在需要耐候性的地方长期使用时,会出现物性降低及变色等情况。虽然可以采用添加剂来解决这个问题，但是稳定剂对树脂长期稳定性能作用有限，所以根本的办法是使用不含双键结构的稳定性橡胶。采用这种制造的树脂有AES、ASA、ACS等。AES不仅仅是一种耐候性的树脂，由于EPDM橡胶相Tg低，使AES具有比ASA更加的耐低温冲击性，因而越来越多地被用于汽车零部件及其它需要寿命长、的塑料制品。不需涂装的优点使AES在上更有竞争力。在电子消费领域，AES的耐候性还意味即使长期使用，也能更好地保持制品原有新鲜亮丽的色彩。

现货耐候级AES，日本TECHNO W200，高流动性AES