

# AES 日本UMG SK50

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | AES 日本UMG SK50                           |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 品牌:日本大科能<br>型号:SK50<br>厂家(产地):日本UMG SK50 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号                         |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843             |

## 产品详情

浙江一级代理AES 日本UMG SK50 价格优惠[AES|SK50|UMG ABS, Ltd.](#)

备注说明：DIALAC SK50是一种丙烯腈乙烯苯乙烯(AES)材料。该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

[AES|SK50|日本UMG](#)[AES|SK50|日本UMG](#)[PS|Veroplas SK50+|美国PlastxWorld](#) (HIPS)|[Veroplas SK50+|PlastxWorld Inc.](#)

特性：耐热性高 高抗撞击性 阻燃性

备注说明：Veroplas SK50+是一种高抗冲聚苯乙烯产品。它在北美洲或欧洲有供货。

[PA/ABS|SK50+|欧洲PlastxWorld](#)

特性：耐热 阻燃

AES树脂(丙烯腈-EPDM橡胶-苯乙烯共聚物)具有极佳的耐候性，即使长时间暴露在室外紫外线、潮湿、雨淋、光照及臭氧条件下，不经涂装也可以保持物性稳定。特别适合不涂装在户外直接使用。

通常使用的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。采用这种方法制造的树脂有AES、ASA、ACS等。