

AES 日本UMG SK30 丙烯腈乙烯苯乙烯

产品名称	AES 日本UMG SK30 丙烯腈乙烯苯乙烯
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

DIALAC SK30

丙烯腈乙烯苯乙烯产品说明：

DIALAC SK30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。 DIALAC SK30的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

AES 日本UMG SK30

AES树脂（丙烯腈-EPDM橡胶-苯乙烯共聚物）具有的耐候性，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T_g低，使AES具有比ASA更加的耐低温冲击性，因而越来越多地被使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。