

# POP/AFFINITY GA 1000R/美国陶氏

产品名称	POP/AFFINITY GA 1000R/美国陶氏
公司名称	东莞市亿昇新材料科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:陶氏 型号:1000R 产地:美国
公司地址	常平大京九塑胶城塑通7路702号
联系电话	13549481753

## 产品详情

广东省东莞市亿昇新型材料高新科技有限责任公司 生产厂家：美国陶氏

型号规格：AFFINITY GA 1000R 产品特性：

1.极好的延展性 应用AFFINITY POPs环氧树脂的商品具备非常好的物理性能。不管在应用和运送全过程中，均可抵挡因为摔跌、挤压成型而将会造成的损坏。它的抗捅穿抗压强度是传统式EVA环氧树脂和正离子高聚物的三倍，乃至超出以抗捅穿特性渐长的极低相对密度高压聚乙烯。它另外还具备出色的落镖冲击性抗压强度。这种 Z 终商品的减薄出示的新的方位，减少了商品的成本费。

2.出色的电子光学特性 因为有均一分子式，塑料薄膜雾度低，透光性高，AFFINITY POPs环氧树脂具备极好的电子光学特性，它的雾度小于极低相对密度高压聚乙烯，而且光滑度更强。其整体电子光学特性与聚丙烯塑料薄膜非常。

3.味道和残余 与传统式EVA所含有的酸碱性和呛鼻的味道对比，AFFINITY POPs环氧树脂彻底沒有这种烦人的味道，而且其溶解分极低。针对对汽体和残余有高规定的食品企业和一些特殊行业而言，应用AFFINITY POPs环氧树脂将清除因为味道和残余所产生的产品质量问题。

4.极好的黏性 根据引进较多的共聚物单个，能够 生产制造出相对密度远小于0.90的聚乙烯树脂。这种环氧树脂中存在很多的非晶区，因而能够 出示非常好的黏性。因为其相对密度广泛小于极低相对密度高压聚乙烯，因而黏性也较高。此外，因为这类黏性是由原材料自身的构造决策的，因而它不容易随温度、环境湿度等环境要素的转变而转变，而且可长期维持。

5.优秀的热封特性 溶点比传统式LLDPE低，超低温热封特性优质，辛烯成分为12 % 的AFFINITY与EVA和正离子高聚物较为，热封起止温度要低5 ~ 10 ，也比有同样辛烯成分的直接极低相对密度PE的热封温度更低。根据应用AFFINITY POPs环氧树脂，可大幅度提高包装的热封特性，包含热封抗压强度、热粘抗压强度和抗污热封特性。这能进一步提高包装速率，减少因为包装表面在热封时遇热过多而造成的收拢，提升密封一致性。