

# EVA 日本三井化学 220 EVA热熔 阻燃 透明 EVAVAC含量28% 可食品接触

产品名称	EVA 日本三井化学 220 EVA热熔 阻燃 透明 EVAVAC含量28% 可食品接触
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	14.00/KG
规格参数	日本三井:热熔 阻燃 220:透明 VAC含量28% 日本三井:可食品接触
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号
联系电话	15118393609 15118393609

## 产品详情

EVA是丁二烯和冰醋酸共聚物而成的，汉语化学名称：丁二烯-丙烯酸丁酯预聚物（丁二烯-甲酸丁二烯预聚物），英语化学名称：Ethylene Vinyl Acetate Copolymer。EVA的主要用途非常普遍，在我国每一年的销售市场消耗量都是在不断提升，特别是在在做鞋工业生产，被运用于中运动鞋、登山鞋、凉拖、凉拖的鞋底子和车内饰原材料中。eva塑料 - 介绍 丁二烯-丙烯酸丁酯预聚物，通称EVA。一般丙烯酸丁酯（VA）的成分在5%-40%，与高压聚乙烯（PE）对比，EVA因为在分子结构链中引进丙烯酸丁酯单个，进而减少了高晶粒大小，提升了延展性、耐冲击性、填充料相容性和热密封性特性，被普遍用以聚氨酯发泡鞋料、多功能性大棚膜、包装模、热溶胶、电缆电线及小玩具等行业。eva塑料 - 特点 1、甲酸丁二烯成分在5%下列的EVA，其关键商品是塑料薄膜、电缆电线、LDPE改性材料、胶黏剂等；2、甲酸丁二烯成分在5%~10%的EVA商品为延展性塑料薄膜等；3、甲酸丁二烯成分在20~28%的EVA，关键用以热融黏合剂和镀层产品；EVA是由LLDPE（线形密度低高压聚乙烯）和冰醋酸（VA）共聚物而成。EVA的汇聚方式：1、高压本身汇聚（塑胶制品）2、溶液聚合（PVC加工助剂）3、溶液聚合（黏合剂产品）4、飘浮汇聚