

EVA塑胶原料 VA含量28 EVA美国杜邦 260

产品名称	EVA塑胶原料 VA含量28 EVA美国杜邦 260
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:EVA 性能:发泡料 用途:鞋底, 薄膜
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

决胜的关键在于能快速建立起销售网络, 不缺产产品, 缺赚钱的机会, 产品已经成了标本, 得渠道者得天下, 得用户者得天下

发泡鞋底材料EVA塑胶原料 VA含量28 EVA美国杜邦 260

物性性能测试条件	测试方法	数值/描述	单位	ASTM D1505
熔融指数 (流动系数)		200	/5kg	ASTM D1238/ISO 1133
		220	/10kg	ASTM D1238/ISO 1133

VA含量

美国杜邦EVA 260深圳代理价格

EVA

EVA

EVA

EVA

EVA

EVA

EVA

热流道模具的特点

热流道模具在当今世界各工业发达国家和地区均得到极为广泛的应用。这主要因为热流道模具拥有如下显著特点：

1、缩短制件成型周期

因没有浇道系统冷却时间的限制，制件成型固化后可及时顶出。许多用热流道模具生产的薄壁零件成型周期可在5秒钟以下。

2、节省塑料原料

在纯热流道模具中因没有冷浇道，所以无生产废料。这对于塑料价格贵的应用项目意义尤其重大。事实上，国际上主要的热流道生产厂商均在世界上石油及塑料原料价格昂贵的年代得到了迅猛的发展。因为

热流道技术是减少废料降低材料费的有效途径。

3、减少废品，提高产品质量

在热流道模具成型过程中，塑料熔体温度在流道系统里得到准确地控制。塑料可以更为均匀一致的状态流入各模腔，其结果是品质一致的零件。热流道成型的零件浇口质量好，脱模后残余应力低，零件变形小。所以市场上很多高质量的产品均由热流道模具生产。如人们熟悉的MOTOROLA手机，HP打印机，DELL笔记本电脑里的许多塑料零件均用热流道模具制作。