

# TPV美国埃克森美孚111-45

产品名称	TPV美国埃克森美孚111-45
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	埃克森美孚:111-45
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

美国埃克森美孚TPV 111-45 BK的特性

TPV(热塑性硫化橡胶)/111-45/埃克森美孚

用途：电子电器,家用电器,汽车部件

重要参数：密度:0.958 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:3.52 MPa 硬度:49

生产厂商：埃克森美孚公司 [查看报价]

tpv塑胶原料概述与定义：工程塑料的定义就是可以代替金属制品的塑胶原料，它的耐温至少到达100度，\*可以达到1000度，它本色重量很轻，有良好的刚性，通过改性可以达到很多种物理特性，一般的塑胶原料的来源都是以石油而提炼出来的化学品。是经过聚合反应得到的高分子树脂。加强工程塑料防火的添加剂有：卤素及非卤素（磷酸酯）防火剂。化学性能增强：安定剂、抗氧化剂、表面处理改质剂。物理性能增强可添加：：玻璃纤维、碳纤维、矿物质等...

tpv塑胶原料原料与水口：原料就是直接从石油里面提炼出来从来没加工的料，水口是经过一次高温成型的塑料，原料的化学性能稳定，物理性能良好，水口的物理性比原料要差的多，容易脆，比较易开裂，韧性远比不上原料，它的成型次数越多它的料性就越脆。原料与水口的分辨：从颜色上来区分水口料比例大的产品易发黄发黑。水口料做不出透明产品，做普通产品水口料的比率不能大于35%,要求低的产品水口料可以到达100%。其次水口料做大产品断口位发黑。

tpv塑胶原料加工的简介：浇注系统说明，浇注系统是指模具中从注机喷嘴开始到型腔为止的塑料流动通道。浇注系统在几大系统中最为重要。设计浇注系统的基本原则：在满足塑料产品质量的同时，还应有利于提高成型速度来缩短成型周期。有主流道、分流道、浇口及冷料井组成。从注射机喷嘴至模具模穴的熔融塑料路径称之为流道，其中，浇口套内塑料流道称之为主流道，其余部分称为分流道。分流道末端通向模穴的节流孔称之为浇口，在不通向模穴的分流道的末端设置冷料井。