

TPE G7950-1

产品名称	TPE G7950-1
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	36.00/KG
规格参数	品牌:销售TPE 特性级别:抗刮擦 产地:美国吉力士
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

采用苯胺、环氧、聚氯乙烯、聚酰胺、[聚乙烯醇缩醛](#)等改性的酚醛树脂以满足不同用途的要求。用酚醛树脂还可以制成酚醛[层压板](#)，其特点是机械强度高，电性能良好，耐腐蚀，易于加工，广泛应用于低压电工设备。

氨基塑料有[脲甲醛](#)、三聚氰胺甲醛、脲素三聚氰胺甲醛等。它们具有质地坚硬、耐刮痕、无色、半透明等优点，加入色料可制成彩色鲜艳的制品，俗称电

热塑性弹性体的制造方法

通常按制备方法的不同，热塑性弹性体主要分为化学合成型热塑性弹性体和橡塑共混型热塑性弹性体2大类。前者是以聚合物的形态单独出现的，有主链共聚、接枝共聚和离子聚合之分。后者主要是胶与树脂的共混物，其中还有以交联硫化出现的[动态硫化胶](#)（TPE-TPV）和互穿网络的聚合物（TPE-IPN）。现在，TPE以TPS和TPO为中心，在世界各地获得了迅速发展，两者的产耗量已占到全部TPE的80%左右。双烯类TPE和氯乙烯类TPE也成为通用TPE的重要品种。其它如TPU、TPEE、TPAE、TPF等则转向了以工程为主。

热塑性弹性体的加工

[热塑性弹性体](#)具有硫化橡胶的物理[机械性能](#)和软质塑料的工艺加工性能。由于不需再像橡胶那样经过热硫化，因而使用简单的[塑料加工机械](#)即可很容易地制成最终产品。

玉。由于它耐油，不受弱碱和有机溶剂的影响（但不耐酸），可在70℃下长期使用，短期可耐110~120℃，可用于电工制品。三聚氰胺甲醛塑料比脲甲醛塑料硬度高，有更好的耐水、耐热、耐电弧性，可作耐电弧绝缘材料。

以环氧树脂为主要原料制成的热固性塑料品种很多，其中以双酚A型环氧树脂为基材的约占90%。