

TPV美国埃克森美孚101-55W255可回收材料耐臭氧

产品名称	TPV美国埃克森美孚101-55W255可回收材料耐臭氧
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 牌号:101-55W255 特性:耐臭氧，铜接触稳固
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

产品详情

主要特点 · UL 认证

可回收材料

铜接触稳固

压缩形变低

耐臭氧

TPV塑料主要性能特点:

TPV塑料兼具热塑性塑料加工便利性和热固性橡胶的高弹性;

TPV塑料制品成型工艺简单,免硫化,大大降低了能源损耗;

TPV塑料中的橡胶相属于化学交联,使其具有优良耐老化性能和耐热性能;

TPV塑料性能范围宽广,硬度范围从邵氏25A~50D,应用温度范围从-60 ~140 ;低硬度TPV邵氏A95以下性能更接近于橡胶,高硬度TPV邵氏A95以上性能更接近于韧性塑料;

TPV塑料制品具有良好外观手感及气味.依上所述TPV塑料具有的性能特点奠定了其在热塑性弹性体材料中的应用地位,其发展前景不可小窥.

TPV塑料可反复回收利用,大大节约了资源,环境得以保护;

TPV塑料在加工之前应先烘料补充干燥,因TPV塑料存在轻微的吸湿特性,特别是在进行吹塑或挤塑加工前,更要做干燥处理;材料在倒入烘料机之前,应该先把烘料机温度升高到100 ,烘料时间一般为2-3小时;由于材料会吸收水分,需要避免与相对湿度高的环境接触,要不然会使加工的产品容易产生空洞;机器如在停机较长时间之后,需重新开始操作之前,应先将挤塑机筒内所存留的原料排出;也就是TPV塑料不管用那种加工方式进行加工,在其加工前后都需把加工设备清理干净;加工设备机筒一般情况下可以用机械方式清理或用聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)进行置换排空.