

美国首诺PA66首诺21SPC纯树脂

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 美国首诺PA66首诺21SPC纯树脂 |
| 公司名称 | 东莞市尚品塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 首诺:PA66原料 21SPC:尼龙 厂家:聚酰胺 |
| 公司地址 | 樟木头塑胶原料市场三期 |
| 联系电话 | 0769-81782400 15899659499 |

产品详情

烯烃类TPE系以PP为硬链段和EPDM为软链段的共混物，简称TPO。由于它比其它TPE的比重轻（仅为0.88），6、压裂：指透过表面覆盖的树脂层可以看见层压塑料较外面的一层或几层增强材料中所具有的明显裂纹。7、皱裂：层压塑料表面产生破裂和明显分开的一种缺陷。8、皱折：塑料加工过程中，塑件表面一层或多层出现折痕或皱纹的外观缺陷。

9、龟裂及白化：塑件表面产生的比较明显的微细裂纹称为龟裂，与龟裂相似的霜状微细裂纹称为白化，1973年出现了动态部分硫化的TPO，1981年出现了完全动态硫化型的TPO，性能又大为改观，最高温度可达120。这种动态硫化型的TPO简称为TPV，主要是对TPO中的PP与EPDM混合物在熔融共混时，加入能使其硫化的交联剂，利用密炼机、螺杆机等机械高度剪切的力量，使完全硫化的微细EPDM交联橡胶的粒子，充分分散在PP基体之中。通过这种交联橡胶的“粒子效果”，导致TPO的耐压缩变形性、耐热老化性、耐油性等都得到明显改善，甚至达到了CR橡胶的水平，因而人们又将其称为热塑性硫化胶。

利用TPV的耐油性，现已用其替代NBR、CR制造各种橡胶制品。TPV还可以与PE共混，同SBS等其它TPE并用，互补改进性能。现在，可取代NBR用于飞机、汽车、银丝纹：塑件表面沿料流方向产生的针状银白色如霜一般的细纹。11、条纹：塑件表面或内部存在的线状条纹缺陷。12、斑纹：由于色料分散或混合不良以及其他原因造成塑件表面产生云母片状的暗斑缺陷。13、桔皮纹：塑件表面产生的如桔皮般凹凸不平的外观缺陷。14在汽车上已广泛作为齿轮、齿条、点火电线包皮、耐油胶管、空气导管以及高层建筑的抗裂光泽密封条，还有电线电缆、食品和医疗等领域，其增长幅度大大超过TPS。近年，在TPV的基础上推出了聚合型TPO，使TPV的韧性和耐低温等性能又出现了新的突破。美国也开发出综合性能更好的IPN型TPO。1985年又出现完全动态硫化型的PP/NBR—TPV，它以马来酸酐与部分PP接枝，以部分NBR用胺处理，形成胺封末端的NBR。机械等方面的密封件、软管等。这种共混体由于两种材料极性不同，彼此不能相容，因而在共混时必须加入MAC增容剂。这类增容剂主要有：亚乙基多胺化合物，例如二亚乙基三胺或三亚乙基四胺，还有液体NBR和聚丙烯马来酸酐化合物等。马来西亚1988年开发成功了PP/NR龟裂和白化都是没有裂隙的微细裂纹。当塑件暴露在某种化学品环境或处于应力条件下时，就会产生环境应力龟裂。10、这种在动态硫化过程中能形成少量接枝与嵌段的共聚物、泡孔条纹：指在泡沫塑料中，与其固有泡孔结构区别很大的泡孔

