

## PC-122台湾奇美122

产品名称	PC-122台湾奇美122
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	16500.00/吨
规格参数	品牌:PC 型号:奇美 产地:台湾
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

PC-122台湾奇美，PC-122 台湾奇美，台湾奇美PC122，PC122 台湾奇美。

提高PVC绝缘料耐热性能有哪些方法？

PVC绝缘料是一个极性非结晶性高聚物，分子之间有较强的作用力，是一个坚硬而脆的材料;抗冲击强度较低。加入冲击改性剂后，冲击改性剂的弹性体粒子可以降低总的银纹引发应力，并利用粒子自身的变形和剪切带，阻止银纹扩大和增长，吸收掉传入材料体内的冲击能，从而达到抗冲击的目的。改性剂的颗粒很小，以利于增加单位重量或单位体积中改性剂的数量，使其有效体积份数提高，从而增强了分散应力的能力。PVC绝缘料

耐老化、环保的日本可乐丽SEBS塑胶原料

就字面而言，相信SEBS塑胶原料对于大家来说是很陌生，但说到它的一款制品，大家又一定觉得它很熟悉，因为，它的这些制品确实与我们的日常生活紧密相连。这款SEBS原料制品就是SEBS橡皮筋。这种橡皮筋非常坚韧，被运用的范围非常的广。SEBS塑胶原料具有优异的耐老化性能，既具有可塑性，又具有高弹性，无需硫化即可加工使用，它的边角料可重使用并广泛用于生产高档弹性体、塑料改性、胶粘剂、润滑油增粘剂、电线电缆

1673055174.jpg

TPU塑胶原料射出成型发生不良现象的因素分析

随着整个社会经济技术的不断向前发展，TPU塑胶原料的需求市场越来越大。小至我们自己穿的各种款式的鞋子以及满目琳琅的日用品，大至电器，内观零件，航空领域，卫星等都离不开TPU塑胶原料的功劳，而随着城市建设和农业生产工厂化的发展，我国对于TPU塑胶原料需求量也是呈急速上升状态。而运用如此广泛的TPU塑胶原料在射出成型加工成各种制品时，大家应该要掌握好它的一些细节和关键环

节，不然制成品就会有不

## PVC胶粒在生产过程中出现气泡的四大因素

PVC胶粒是由PVC树脂加上增塑剂、稳定剂、填充剂等多种助剂经混合、混炼，然后押出造粒而成，在我们日常生活中应用非常广泛，可应用于霓虹灯、电线产品、配件、工业和日用品等各个领域。但还是有很多朋友对PVC胶粒方面的知识了解得不是很多，比如有很多厂家在PVC胶粒在生产过程中出现气泡情况，如果不处理好，这会严重影响产品的质量，现介绍下出现这种情况的因素在哪些：

1.原料受潮，把原料比如树脂、

## PVC胶粒配方设计中需要热稳定剂？

PVC胶粒成本低、原料丰富，是具有优良物理和化学性能的一类大品种塑料。PVC可以使用挤出、压延、注塑和吹塑等所有重要的加工工艺。PVC胶粒在加工温度下是不稳定的，如果不添加热稳定剂会迅速降解。加工条件大大的改变了PVC材料的降解速度。每一种PVC胶粒的凝胶化的添加剂、过热、链间或者与金属表面间的摩擦，这些都会对降解有间接的影响。这就是需要加工助剂或者润滑剂的原因。

## PVC胶粒配

## PVC胶粒的化学物理特性和应用领域

PVC胶粒是聚氯乙烯塑料成型的母材(基础原料)，在实际成型的时间需加入其他的辅助材料。

## PVC胶粒的化学和物理特性

1.刚性。PVC胶粒是使用最广泛的塑料材料之一。PVC材料是一种非结晶性材料。

PVC材料在实际使用中经常加入稳定剂、润滑剂、辅助加工剂、色料、抗冲击剂及其它添加剂。

2.PVC胶粒具有不易燃性、高强度、耐气候变化性以及优良的几何稳定性。

PVC对氧化剂、还原剂和强酸都有很强的

PVC胶粒成本低、原料丰富，是具有优良物理和化学性能的一类大品种塑料。PVC可以使用挤出、压延、注塑和吹塑等所有重要的加工工艺。PVC胶粒在加工温度下是不稳定的，如果不添加热稳定剂会迅速降解。加工条件大大的改变了PVC材料的降解速度。每一种PVC胶粒的凝胶化的添加剂、过热、链间或者与金属表面间的摩擦，这些都会对降解有间接的影响。这就是需要加工助剂或者润滑剂的原因。

## PVC胶粒配