

防静电pvc环保颗粒 pvc电缆料 莱州盛沂pvc颗粒

产品名称	防静电pvc环保颗粒 pvc电缆料 莱州盛沂pvc颗粒
公司名称	莱州盛沂宁商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省莱州市沙河镇路旺戴家村
联系电话	13854513377

产品详情

PVC颗粒制作工艺

PVC颗粒是聚氯乙烯塑料成型的基础原料，在实际成型的时间需加入其他的辅助材料。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。我们来了解一下PVC颗粒三种制作工艺：

立体规整的结晶性聚氯乙烯

要求用低温聚合法，pvc电缆料规格要求，在-80—0 下加氯乙烯、引发剂、乳化剂、防冻剂和水等进行反应而得。该产品特性耐热性和耐溶剂性好。可熨烫，但特别不好加工。

用途：可用于挤出和注塑，特别适合做耐高温水管、耐蒸煮消毒的医liao器材等。

PVC颗粒配料前的准备工作

PVC颗粒配料前的准备工作包括树脂过筛、增塑剂过滤、粉末状添加剂磨浆、色母料粉的配制原材料干燥、块状添加剂的加热融化等工序。

1、高聚物树脂在生产、包装、运输过程中，可能混入机械杂质或其他杂质，防静电pvc环保颗粒，为防止损坏造粒设备和降低产品质量，树脂要过筛后使用，粉末聚氯乙烯一般采用40目的筛网，pvc电缆料，颗粒状聚乙烯或聚bing烯过筛，供应pvc电缆料厂家批发，可用比树脂粒径稍大的细丝网过筛。PVC颗粒强度高，韧性好，还有就是PVC颗粒的质量很轻，而且价格低廉，便于长途运输、方便包装维护。

PVC热稳定剂解决了PVC颗粒加工的一大难题，这促使了热稳定剂研究领域的不断发展。PVC颗粒配料前的准备工作包括树脂过筛、增塑剂过滤、粉末状添加剂磨浆、色母料粉的配制原材料干燥、块状添加剂的加热融化等工序。它能防止和减少聚合物在加工和使用过程中，受热发生降解，以保证生产的持续性。常用的PVC热稳定剂依据主要成分分类可分为盐基类、脂肪酸皂类、有机锡化合物、复合型稳定剂及纯有机化合物类。

PVC热稳定剂除了起到防止PVC颗粒在加工过程中变色和热分解的作用外，在制品有效使用期内，还能保持其足够的热稳定性并减缓热、光、氧作用引起的降解，延长其使用寿命，如在PVC电线、电缆料中的应用十分重要。

防静电pvc环保颗粒-pvc电缆料-莱州盛沂pvc颗粒由莱州盛沂宁商贸有限公司提供。下面的因素可直接影响成型结果：1、在混合过程中，物料在机内高速摩擦生热，因此对温度的控制很重要，一般温度控制需做到以下几点：一是PVC树脂和添加剂放入混合机后，要立即搅拌，利用其摩擦升温，当温度达到120 左右时即可排料到冷混机内。莱州盛沂宁商贸有限公司（www.pvckelicj.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东烟台的通用塑料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领盛沂橡塑和您携手步入辉煌，共创美好未来！