

PVC软胶粒 东莞市乐锋塑胶 PVC软胶粒生产厂家

产品名称	PVC软胶粒 东莞市乐锋塑胶 PVC软胶粒生产厂家
公司名称	东莞市乐锋塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇金河金岭路003号（金磊工业园）
联系电话	18929298119

产品详情

PVC（聚氯乙烯）颗粒原料属强极性聚合物，因其分子间作用力大，从而导致软化温度和熔融温度较高，通常情况下，改性PVC颗粒原料的熔融温度在160 -210 之间，PVC软胶粒厂，其内含有取代氯基容易导致PVC单体发生脱HCL反应，从而引起降解。在加工的过程之中，纯PVC经过受热后，性能极不稳定，容易发生分解反应，在温度达到90 时候开始轻微分解，而当温度达到120 时候则开始发生较为明显的分解反应。

PVC为无定形结构的白色粉末，PVC软胶粒，变度较小。工业生产的PVC分子量一般在5万~12万范围内，具有较大的多分散性，分子量随聚合温度的降低而增加;无固定熔点，PVC软胶粒销售，80~85 开始软化，130 变为粘弹态，160~180 开始转变为粘流态;有较好的机械性能，抗张强度60MPa左右，冲击强度5~10kJ/m²;有优异的介电性能。

PVC是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料。

PVC的最a大特点是阻燃，因此被广泛用于防火应用。但是聚氯乙烯在燃烧过程中会释放出盐酸和其他有毒气体

PVC塑料颗粒性能大公开

作为一种较受欢迎的环保再生塑料，PVC塑料颗粒在市场上备受关注，但人们对它的性能却了解很少，我厂今天为您介绍相关性能。

从物理性能上来说，在紫外光下，硬质PVC塑料产生浅蓝或白色荧光，软质PVC则发出蓝色或蓝白色荧光。20摄氏度的情况下，PVC的折光率为1.544，比重为1.40，软质PVC泡沫塑料的密度在0.08-0.48之间，硬质PVC在0.03-0.08之间，PVC软胶粒生产厂家，其吸水率不大于0.5%。PVC是一种较不稳定的聚合物，在光和热的作用下会降解，过程中放出氯hua氢，结构也会相应发生变化，程度较轻。机械力、臭气、氧、活性金属离子等会加速其分解。

PVC软胶粒-东莞市乐锋塑胶-PVC软胶粒生产厂家由东莞市乐锋塑胶有限公司提供。PVC软胶粒-东莞市乐锋塑胶-PVC软胶粒生产厂家是东莞市乐锋塑胶有限公司（www.dgilefeng.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。同时本公司（www.lefengsj.com）还是从事PVC本白胶粒，环保PVC本白胶粒，优质PVC本白胶粒的厂家，欢迎来电咨询。