

武汉pe一级料颗粒 天龙塑料制品

产品名称	武汉pe一级料颗粒 天龙塑料制品
公司名称	湖北鼎拓塑料制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市鄂州葛店开发区
联系电话	13080649506

产品详情

再生塑料的价格评估

1、再生塑料的颜色及性能

一般来讲，再生塑料的颜色越浅价格越理想。性能越是接近新料价格越理想。侧重点的性能指标越好越理想。

2、再生塑料的纯度

再生塑料的纯度越高越理想，改性料除外，因为改性料主要看性能指标；再生料中各成分的相容性也可以包含在这点，相容性越好的价格越高。

3、再生塑料的外观

首先看切粒形态，切粒形态越好的价格基本上可以越高；其次看是否发泡、分层、是否表现硬度符合要求、颜色是否均一、光泽度是否好，等。

4、再生塑料的应用

再生塑料的用途、加工特点、应用范围广泛度、其他特殊要求都会影响再生塑料的估价。

一级料指所使用(use)的原料(Raw material)为没有落地的边角料，或者称为下角料，有些是水口料、胶头料等，质量也是比较好的，就是没有使用过的，在加工(Processing)新料的过程(process)之中，剩余的小边角，或者是质量不过关的原料。以这些为毛料加工出来的颗粒，透明度较好，其质量可以与新料相比，故为一级料或者是料。除了主反应以外，在再生塑料颗粒作为还原剂的化学镀铜过程中还存在着三个副反应：康尼查罗（Cannizarro）反应、氧化亚铜的产生和Cu+的歧化反应。（1）康尼查罗反应：再生塑料颗粒在碱性溶液中，将会迅速地发生歧化反应，产生它自身的氧化还原产物，pe一级

料颗粒，这种反应消耗了大量的甲醛，同时也产生了甲酸。甲酸会使二价铜的还原被阻止在一价铜的状态，引起镀液过早老化，反应如下： $2\text{HCHO} + \text{NaOH} \rightarrow \text{HCOONa} + \text{CH}_2\text{OH}$ ，OH⁻不管化学镀铜溶液处于使用状态还是闲置状态，上述反应一直在进行着。根据分析，每存放24小时要消耗1~1.5g/L的甲醛。对于放置不用的化学镀铜溶液，几天后大部分甲醛因歧化反应会变成和甲酸。与此同时也会大量消耗，使溶液pH变低。因此放置不用的化学镀铜溶液重新起用时，必须重新调整pH，并补加足够的甲醛。武汉pe一级料颗粒-天龙塑料制品(图)由湖北鼎拓塑料制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北鼎拓塑料制品有限公司 (hbdingtuo.tz1288.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!