

# 安皓酸性染料 广州酸性染料 酸性染料

产品名称	安皓酸性染料 广州酸性染料 酸性染料
公司名称	东莞市安皓化工原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安上新路金果商务中心A座268室
联系电话	13929226500

## 产品详情

安皓化工酸铜染料厂家分享色母粒对塑料成型加工性能有什么影响?

色母粒的结构对成型收缩的影响塑料制品成型收缩的程度由收缩率判定:塑料熔体在各流动方向上的收缩率不同。通常用熔体流动方向与其垂直方向的收缩率MD,CD判定塑料成型的收缩状态。两个方向收缩程度的差异用 $(MD-CD)/MD$ 收缩差率表示:

塑料的收缩率除与其种类、结构、成型温度、压力、时间等因素有关外,还与塑料中的添加剂有关。其中色母粒的加入,特别是有机色母粒,会引起成型收缩率加大,大型容器更为明显。根据实践经验,一般加入分子结构具有对称性的色母粒,其着色塑料制品的成型收缩性大。

酸铜染料原料对抛光质量的影响

对于三酸质量的控制主要表面在两个方面:一是浓度;二是纯度。如果浓度不足会使抛光溶液中水的比例增大,如果采用比重法来调整抛光溶液将使酸之间的比例失调。如果纯度不够,酸中混入大量的杂质会严重影响抛光质量,而这些杂质又很难用化学或电化学方法除去,在这三种酸中以硫酸的纯度变化范围大,为了保证抛光质量,硫酸宜采用CP级或工业一级品。不过大多数情况下,酸的浓度往往都是不足的,这可以通过对溶液加热蒸发使酸的浓度提高。

酸性染料的那些分类

折叠酸性媒介染料:用某些金属盐(如铬盐、铜盐等)为媒染剂处理后,在织物上形成金属络合物的酸性染料。媒染手续较繁,但能得到耐晒、耐洗、耐摩擦牢度等性能较好的染品,如酸性媒介黑T(即C.I.媒介

黑11)。

**折叠弱酸性染料：**在强酸性染料中通过增大分子量、引入芳砷基等基团或引入长碳链等方法即生成弱酸性染料。分子结构较复杂，对羊毛亲合力较大，能在弱酸性介质中染羊毛，对羊毛无损伤，色光较深，坚牢度有所提高，但不匀染。如弱酸性艳蓝RAW(即C.I.酸性蓝80)。