

# 池州酸铜染料 酸铜染料报价 安皓化工

产品名称	池州酸铜染料 酸铜染料报价 安皓化工
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

### 环保酸铜染料扩散性能有哪些差异

环保酸铜染料扩散性能有哪些差异环保酸铜染料耐晒染料是指耐晒牢度在4级以上的酸铜染料。分子结构较一般酸铜染料复杂些。例如直接耐晒艳蓝（C.I.直接蓝106）。直接重氮染料分子中含有氨基，染料上染于纤维后，该氨基可以再经重氮化，与偶合组分在纤维上再偶合，以加深纤维上染料颜色的深度，并提高染料的耐晒牢度。由于这类染料色光变化较大，难于控制，现在基本上已不采用了。环保酸铜染料扩散性能的差异，主要是由于它们的分子大小和它们对纤维亲和力的高低以及它们本身分子间聚集倾向大小的影响所引起的。浸染和卷染染液组成：染料、纯碱、或无明粉。

### 什么是染酸铜染料中间体

什么是染酸铜染料中间体我们穿的服务颜色很多，我们用的产品颜色也很多，这些颜色都是通过染料去染成的。不同地方采用的染料是不一样的，有一些是需要服装行业里面使用，有一些是在化工行业里面使用，它们的用处也不一样，有人好奇什么是染酸铜染料中间体。接下来我们要给大家介绍的是什么是染酸铜染料中间体。我们所说的染酸铜染料中间体就是拟合成染酸铜染料产品的前体物质。中间体一般都是以结构比较简单的物质如苯、萘、乙烯等为原料，在合成各种或香料、染料等结构较复杂产品过程中所得的中间物。例如苯经硝化成，再经还原成，可经化学加工即可合成各种或其他各种有机产品，和就属于中间体。染酸铜染料中间体使用的是相对比较多的一个产品，而且这类产品使用起来也是比较简单的。

## 酸铜染料容许范围宽

也就是加得少，镀层光亮度略差些；稍多加些，也不会出现明显的挂勾或零件孔边的“眼圈印”。当然，一次也不能加入太多；光亮剂在镀液中浓度高，就有可能在挂勾或零件孔边镀层较薄，深镀能力变差，也就是出现所谓的挂勾印和“眼圈印”。所以平时补充添加时，每次以少量添加为宜，以“207”光亮剂为例，一只3000升的镀槽，每次A、B剂加入量只要50mL就可以了，也即A、B剂各0.017mL/L。

天热时，如槽液温度在35℃时，可每隔两个半小时添加一次；冬天或有冷冻降温装置、槽液温度较低的，如25℃时，可每隔三小时添加一次。“207”是浓缩型的，添加量相应较少；“206”和“209”则要适当提高些。具体添加多少，顾客可以通过实践不难摸索出。总之，光亮剂要少加勤加。染料型酸铜光亮剂分A、B、C三种，平时补充时以A、B剂为主，一般情况下A、B剂可按各半加入。如有些零件要求镀液覆盖能力（走位）更好些，可适当多加些A剂；有些形状较简单的零件，但要求出光速度和整平能力更好些的，则可适当多加些B剂。不过A、B剂的添加量也不宜相差过多，一般以不超过10%为宜；否则光亮剂将会失去平衡，效果反而不好。