

安皓化工生产基地 酸铜染料制造商 酸铜染料

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 安皓化工生产基地 酸铜染料制造商 酸铜染料 |
| 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

酸铜染料感光染色工艺铝及铝合金

酸铜染料感光染色工艺铝及铝合金感光染色工艺是在阳极氧化过的铝板表面涂布骨胶或明胶感光液，经紫外线曝光，保留所需图案文字，再浸入染色液中进行染色，配合保护手段，可在铝板表面获得各种色彩图案，用清漆罩光，此法也称照相染色法。即主要通过涂布感光胶，经曝光、显影、染色、定影等一系列步骤，根据底片花样，在阳极氧化后的铝板上成像，染上各种悦目图案。

酸铜染料染色用什么助剂

酸铜染料染色用什么助剂1.瑞氏染料是由碱性染料美蓝(Methylemblue)和酸铜染料黄色伊红(EosinY)合称伊红美蓝染料即瑞氏(美蓝-伊红Y)染料。伊红钠盐的有色部分为阴离子，无色部分为阳离子，其有色部分为酸性，故称伊红为酸铜染料。美蓝通常为氯盐是碱性的，美蓝的中间产物结晶为三氯化镁复盐，其有色部分为阳离子，无色部分为阴离子，恰与伊红钠盐相反。2.用作瑞氏染料溶剂，即成瑞氏染液。是瑞氏染料良好溶剂，有两种作用:(1)使瑞氏染料中美蓝(M)与伊红(E)在溶液中离解，可使细胞成分选择性吸附其中的有色物质而着色。

选用通用性酸铜染料色浆注意以下几点：1、加入一定浓度是否对光泽有影响。2、是否在

相容性方面有影响，例如颜料絮凝，溶剂不能互溶。涂料里的溶剂是否对通用酸铜染料色浆的树脂有副作用。例如醛酮树脂由于耐醇性不是很好等等。3、对粘度是否有影响。有些对粘度要求较高的品种。例如硝基漆。是否对粘度有明显影响。4、耐温性方面是否达到，或者耐黄变性能是否可靠。5、醛酮树脂由于耐醛性不是很好，一般不被推荐用于作酒精耐受性试验的涂料，比如某些特殊木器漆、塑料漆等等。6、醛酮树脂的耐温性较差也使它的应用受到了部分限制，比如某些烤漆（烘干温度 >150 度）就应该测试它对溶剂型涂料成膜性能和耐黄变性能的影响。