

安皓酸铜染料 广州酸铜染料生产厂家 酸铜染料

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 安皓酸铜染料 广州酸铜染料生产厂家 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

在使用进口酸性染料助剂的添加与溶解性时的介绍：

木质素磺酸盐分散剂：分散剂对染料溶解度有比较大的影响，根据染料结构选择好分散剂对提高染料溶解度有极大的帮助。在水溶性染料中，为了防止染料分子间相互吸附（范德华力）和凝聚有一定的作用。分散剂中以木质素磺酸盐更为有效，国内为对此都有研究。

非离子表面活性剂：在染料中添加一定的非离子表面活性剂，可减弱染料分子内和分子间的结合力，加速电离，使染料分子在水中形成胶束，具有比较好的分散性，极性染料在构成胶束的助溶分子间形成网状增容，提高溶解性，如聚氧乙烯醚或酯。

但若助溶剂分子中缺少较强的疏水性基团，那么对染料形成的胶束其分散、增溶作用较弱，溶解度提高不显著。因此，要尽量选用能与染料形成疏水键的含芳香环的溶剂。例如酚聚氧乙烯醚、聚氧乙烯失水山梨醇酯类乳化剂，其他如多酚聚氧乙烯醚。

酸铜染料染色的优点与注意事项

一般采用铝制品做成的产品有很多优点，铝氧化材料的染色工艺属于表面处理行业领域都是一种经先氧化后染色的新型仿金工艺，它的应用领域范围非常广，其特优势也具有非常大的广泛，其中主要特点就是因为铝材料可塑性非常强，耐高温等等特性所形成的，而染色加工技术也是需要特殊的处理技术等待进一步的改进和发展，才能使铝合金的应用范围更大化的扩展。

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。