

# 珠海酸铜染料 安皓酸铜染料厂家 酸铜染料

产品名称	珠海酸铜染料 安皓酸铜染料厂家 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

酸铜染料染色液表面常浮有油花，如何处理和预防？

某些染料如ATT酸性元青溶液初配成时常见浮有油状物质。此时可将溶液加热煮沸后用滤纸过滤。

染色后使用中发现的油花实际上多数是由工件引入的，铸件碱蚀时砂眼中进入的油质较难彻底除尽，其次多盲孔眼的铸件碱蚀前未经有机溶液剂清洗，碱蚀时未经长时间浸蚀，也是其中原因之一。除了以上因素之外，用未经油水过滤的压缩空气搅拌染色溶液面带进也是重要的原因。

在使用进口酸性染料助剂的添加与溶解性时的介绍：

醇类化合物和尿素类助溶剂：由于水溶性染料中含有一定数量的磺酸基、羧酸基，染料粒子在水溶液中易离解，并带有一定数量的阴电荷。当添加含有形成氢键基团的助溶剂后，使染料离子表面形成水合离子保护层，促成染料分子电离和溶解，以提高溶解度。

常常用多元醇如二甘醇醚、双乙醇、聚乙二醇等作为水溶性染料的助溶剂。由于他们能与染料形成氢键，使染料离子表面形成水合离子保护层，阻止染料分子凝聚和分子间相互作用，促成了染料电离和离解。

染料配色的混合法：中性混合

中性混合亦称空间混合。它与色光的混合有相同之处，也是色光传入人眼在信息传递过程中形成的色彩

混合效果。中性混合是加色法混合，它本身不是发光体，而是反射光的混合。

如将几种颜色涂在圆盘上，通过圆盘的快速旋转，使各种色彩布料染料混合起来，这种混合起来的色彩反射光快速地先后或同时刺激人眼，从而得到视觉中的混合色。或者把不同色彩的点或线相交并置，在一定的视觉距离内，也能产生近似圆盘旋转而产生的色彩混合效果。