

# 安皓酸性染料生产厂家 江门酸性染料生产厂家 酸性染料

产品名称	安皓酸性染料生产厂家 江门酸性染料生产厂家 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

### 酸性染料的常见品类

蓝、绿、紫色酸性染料 蓝色谱的环保型酸性染料大多是氨酸衍生物，蓝色新品种较多，如C.I.酸性蓝277、C.I.酸性蓝344、C.I.酸性蓝350、C.I.酸性蓝9（艳蓝FCF）等。绿色酸性染料是蒽醌型的，国内已开发的新产品有C.I.绿17、C.I.酸绿28、C.I.酸性绿41、C.I.酸性绿81等。而紫色的则主要有C.I.酸性紫17（酸性紫4BNS）、C.I.酸性紫54（弱酸性艳红10B）、C.I.酸性紫48等。

### 酸铜染料厂家告诉你电镀酸铜的应用

酸铜镀层不良退镀铜浓盐酸是化学工业的重要原料之一，广泛用于化工、轻工纺织、冶金、染料、食品、印染、皮革、制糖等领域。无机工业用于制造氯化物(氯酸盐)，如、氯化铵、氯化钙、氯化锌。有机工业用于制造氯、氯等。硫酸铜无机工业用于制造

电镀用酸性除油剂误倒入酸性镀铜槽会有什么影响：打哈氏槽试片检查，如果误加的数量少，问题应该不大：除油的主要成分是表面活性剂，酸铜添加剂也含有相当量的表面活性剂。关键是除油里面的其它成分会不会影响酸铜中的染料，如果对染料有影响，试片会有体现。

### 染料配色的混合法：减色法混合

各种布料颜料或各种面料染料的混合属减色法混合。物体色的演示，是由于物体对光谱中的光选择性地吸收与反射的作用。“吸收”即减去的意思。在光源不变的情况下，两种或两种以上的颜料混合后，相

当于白光减去各种颜料的吸收光，而剩余的反射色光就成为混合后的颜料色彩。

混合后的新颜料.增加了对色光的吸收能力，向反射能力则降低。故颜料在混合后色彩的明度、纯度都降低，色相也发生变化。参加混合的颜料种类越多，白光被减去的吸收光也越多，相应的反射光就越少，然后呈近似黑灰的色彩。