

苏州显影液成分检测 显影液MSDS中英文报告检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 苏州显影液成分检测 显影液MSDS中英文报告检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

显影液的配方

D-7 显影液（底片、相纸通用）

温水 30~45 750ml

米吐尔 3g

无水亚硫酸钠 45g

对苯二酚（几奴尼） 12g

无水碳酸钠 67.5g

溴化钾 2g

D-76型 粒显影液（底片用）

温水 52 750ml

米吐尔 2g

无水亚硫酸钠 100g

对苯二酚（几奴尼） 5g

硼砂 2g

D-19型 高反差强力显影液（全息用）

温水 50 800ml

无水亚硫酸钠 90g

对苯二酚（几奴尼） 8g

无水碳酸钠 48g

溴化钾 5g

注：将药剂依次溶于温水后，加水至1000ml。

显影液的配方？急急急！！！请赐教

洗相片时适用的化学药剂，主要成分有硫酸、硝酸及苯、甲醇、卤化银、硼酸、对苯二酚等。

显影液的浓度是指显影剂的相对含量，即NaOH、Na₂SiO₃总含量。市场上销售的显影液多是浓缩型液体，使用时需要按比例稀释，显影液的浓度多以显影液的稀释比来表示。在其他条件不变的前提下，显影速度与显影液浓度成正比关系，即显影液浓度越大，显影速度越快。当温度22℃，显影时间为60秒时，PD型显影液浓度对PS版性能的影响见表1（略）。从表中数据可看出，以3级干净为准的曝光量，PD型显影液浓度以1:6为佳。当显影液浓度过大时，往往因显影速度过快而使显影操作不易控制；特别是它对图文基础的腐蚀性增强，容易造成网点缩小、残损、亮调小网点丢失及减薄涂层，从而造成耐印力下降等弊病；同时空白部位的氧化膜和封孔层也会受到腐蚀和破坏，版面出现发白现象，使印版的亲水性和耐磨性变差。显影液浓度大，还易有结晶析出。

当显影液的浓度偏低时，碱性弱，显影速度慢，易出现显影不净、版面起脏、暗调小白点糊死等现象。