

显影液作用 南昌显影液 诺泰盈电子

产品名称	显影液作用 南昌显影液 诺泰盈电子
公司名称	苏州工业园区诺泰盈电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东富路8号东景工业坊4号厂房
联系电话	18626298608

产品详情

苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料及各种双面胶材料深加工的企业。

显影液组成成分的作用与显影液的配方

目前，也使用活性较强的阻制剂，作为防灰雾物质。并唑与银离子作用形成低溶盐，积存在卤化银晶体的表面并阻止其还原。并唑作用的特点是，它能够使受到大曝光量的影像部位上的强显影中心保持不变的情况下，抑制弱显影中心(小曝光量部位及灰雾)的还原。

苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料及各种双面胶材料深加工的企业。

显影液组成成分的作用与显影液的配方

酚是活性强的显影物质，显影液浓度，可洗出高光学密度及高反差的影像。和活性碱相配合时，其活性更强(和弱碱相配合，特别是在低温下，其活性减弱)。实际上，二酚不是作为一种单独的显影物质应用的，显影液作用，和其他显影物质(例如，米吐尔、菲尼酮)相配合可制出应用广的显影液。

苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是一家从事EMI材料/绝缘材料/缓冲泡棉材料/散热型材料及各种双面胶材料深加工的企业。

主要产品有：导光膜/铜铝箔/导电双面/导电布/镀铜弹片/吸波材/导电泡棉/PET/PP/PE/EVA/CR/PORON/RUBBER/硅胶片及各种相面胶带材料的模切加工。

显影液参数

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，南昌显影液，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，浓缩显影液，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。

显影液作用-南昌显影液-

诺泰盈电子由苏州工业园区诺泰盈电子有限公司提供。苏州工业园区诺泰盈电子有限公司是江苏苏州，绝缘材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在诺泰盈电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创诺泰盈电子更加美好的未来。同时本公司还是从事pet分切厂家，pet分切，pet模切的厂家，欢迎来电咨询。