

无刺激味柔版洗版液多少钱

生成日期: 2025-10-29

维修主板用洗板水名字叫香蕉水水 香蕉水名水主要二甲苯挥发性极强易燃易爆毒危险品主要较浓香蕉气味所叫香蕉水乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯、甲苯、乙醇、丁醇按定重量百组配制混合溶剂称香蕉水纯香蕉水色透明易挥发液体较浓香蕉气味微溶于水能溶于各种机溶剂易燃主要用作喷漆溶剂稀释剂香蕉水作用。做油漆涂料稀释剂、清洗剂喷漆、清漆氯丁橡胶等稀释剂、工业制造程外壳喷涂部喷枪清洗管道清洗、稀颜料、油漆稀释工具清洗、胶水稀释剂、清洗各种五金模具注意事项 1. 香蕉水各种原料配比作适调整外所用原料替换乙酸乙酯少用杂酯代替;根据香蕉水用途同选用同原料 2. 酮类加入增加漆膜光亮亮度苯类般宜超40% 3. 配制香蕉水各种原料含水量要尽量降低少程度。柔版洗版液(清洗剂)主要成份: 氯化溶剂、缓冲剂、防蚀剂、抗氧剂、表面活性剂等组成。无刺激味柔版洗版液多少钱

洗板水该物质由碳,氢,氧三种元素组成。无色液体,气味似氯仿。分子式 $C_2H_2Cl_2$ 分子量131.39。相对密度1.4649(20/4℃)。熔点-73℃。沸点86.7℃。闪点32.22℃(闭杯)。自燃点420℃。蒸气密度4.53。蒸气压力13.33kPa(100mmHg32℃)蒸气与空气形成混合物可燃限8.0%~10.5%。几乎不溶于水;与乙醇、及氯仿混溶;溶于多种固定油和挥发性油。潮湿时遇光生成盐酸。高浓度蒸气在高温下会燃烧。加热分解,放出有毒氯化物。加热至250~600℃,与铁、铜、锌、铝接触生成光气。能与钡、四氧化二氮、锂、镁、液态氧、臭氧、氢氧化钾、硝酸钾、钠、氢氧化钠、钛发生剧烈反应。无刺激味柔版洗版液多少钱环保型柔性树脂版柔版洗版液在印刷行业中被普遍使用。

柔版洗版液用于手工清理板材封边过程中溢出的热熔胶及板面残留的碎屑、笔迹、污渍、杂物等,清洁效果好,快干、环保、低气味。常见柔版洗版液种类:氯化溶剂柔版洗版液;是以氯化溶剂与其它溶剂混合而成;其溶解松香和去除助焊剂速度快,清洗后无残留易挥发无需烘干的特点。碳氢溶剂柔版洗版液;随着碳氢清洗剂的被普遍使用,碳氢溶剂也被用于PCB电路板的清洗;碳氢溶剂柔版洗版液有快干型和慢干型;快干型清洗效果一般较好,碳氢溶剂柔版洗版液具有环保、无毒、气味小、可蒸馏回收使用,其多用于前端精密类PCB电路板的清洗。

三种不同柔版洗版液成分各自特点如下:氯化溶剂柔版洗版液;是以氯化溶剂与其它溶剂混合而成;其溶解松香和去除助焊剂速度快,清洗后无残留易挥发无需烘干的特点。碳氢溶剂柔版洗版液;随着碳氢清洗剂的被普遍使用,碳氢溶剂也被用于PCB电路板的清洗;碳氢溶剂柔版洗版液有快干型和慢干型;快干型清洗效果一般较好,碳氢溶剂柔版洗版液具有环保、无毒、气味小、可蒸馏回收使用,其多用于前端精密类PCB电路板的清洗。水基型柔版洗版液;因水基清洗剂具有环保、安全、无毒、无刺激性气体挥发的特点,电路板都有金属元件引脚,如果水基型柔版洗版液不具有防锈功能时应慎用,因水基清洗剂易加快引脚的腐蚀生锈。柔版洗版液挥发性小,无刺激性气味,工作时,柔版洗版液损耗小。

勿将本品溅到眼睛或皮肤上.万一溅到眼睛或皮肤上,应立即用大量清水冲洗,然后就医。水洗柔版技术的优势:纵使水洗柔版技术存在某些方面的缺陷,它所独有的优点仍是不可忽视的,制版商仍会考虑将水洗柔版作为溶剂洗柔版的替代物。其优点主要体现在以下方面:环保。环保是当前行业考虑的重点,柔性版溶剂显影可使用环保药水,但药水再环保也是有机溶剂,显影时的挥发和之后的排放总会对环境造成影响。而水洗柔版在显影时使用水进行清洗,显影之后进行沉淀过滤程序便可排放,更有利于环境的保护。在版材生产商的不懈努

力下，相信以后水显影之后可以直接排放的版材将会实现，那将会促进水洗柔版技术的推广。目前在美国国内柔性版印刷的市场份额在软包装印刷领域中占70%。无刺激味柔版洗版液多少钱

柔版洗版液的清洗对象：单面或双面电路板。无刺激味柔版洗版液多少钱

高级洗板水 不含杂质 无铅环保洗板水 线路板 电路板 清洁剂 “用于清洗印刷电路板上的松香、焊锡等残留物。产品不含氟氯烷烃等对环境有害物质。主要用途：电子生产及维修业界用于清洗电路板，翻新电路板。包括电脑主板，显卡，内存。清洗手机主板，如因进水导致电路轻微腐蚀都可以用此产品清洗电子电器电路板等，都适合用洗板水来清洗。产品特性：1、能够快速清理灰尘、油污、金属粉尘、带电粒子及腐蚀产物等有害物质；2、能够完全挥发，清洗后不留任何残渣；3、对各种金属器件、有机硅树脂、酚醛树脂、尼龙、橡胶、绝缘漆和饰面均无损害；4、对印刷电路板、电器元件及相关部件均无腐蚀；5、密封铁盒包装, 保证运输及存放安全. 建议配合超声波清洗机使用效果较理想!无刺激味柔版洗版液多少钱