

碱铜光剂规格 碱铜光剂 万代化工

产品名称	碱铜光剂规格 碱铜光剂 万代化工
公司名称	东莞市万代化工原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇莲花广场A区写字楼1J4D
联系电话	17761865889

产品详情

氨基磺酸镍 氨基磺酸镍的分子式为 $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$ 。市售商品为白色粉末，在常温下，只要保持干燥不与水接触，固体的氨基磺酸不吸湿，比较稳定。氨基磺酸的水溶液具有与盐酸、硫酸等同等的强酸性，故别名又叫固体硫酸，它具有不挥发、无臭味和对人体毒性极小的特点。氨基磺酸水溶液对铁的腐蚀产物作用较慢，碱铜光剂，可添加一些氯化钠，使之缓慢产生盐酸，从而有效地溶解铁垢。氨基磺酸水溶液可去除铁、钢、铜、不锈钢等材料制造的设备表面的水垢和腐蚀产物。另外，它还是wei一可用作镀锌金属表面清洗的酸。利用氨基磺酸水溶液进行清洗时，温度一般控制在不超过66（以防氨基磺酸分解），浓度不超过10%。

氨基磺酸镍 氨基磺酸镍资讯：电铸镍最大的问题就是脆性和厚度不均。标牌电铸的功能面是表面，就是用光亮镍添加剂，否则就不亮。镭射和有些电铸用的是功能面，不需要表面光亮，那就不用加多少添加剂，即尽量少用添加剂。因为几乎所有的添加剂都是有机化合物，对镀层内应力多少有些增加。正常加一些湿润剂就够了，有些工厂也加了少量糖精改善结晶。

一种氨基磺酸镍电镀液的制备方法

【专利摘要】本发明公开了一种氨基磺酸镍电镀液的制备方法，属于电镀【技术领域】。在对原材料中所含杂质离子充分分析的基础上，本发明采用小电流、多步骤电解工艺，结合多孔活性炭和低孔径棉滤芯循环过滤，能有效提高除杂效率，实现氨基磺酸镍电镀液体系的彻底净化处理。同时采用大电流、低硼酸浓度电解工艺，在不引入外界杂质离子的条件下，利用阴极电镀过程中本不希望发生的析氢副反应，促使镀液中 H^+ 离子还原析出氢气，碱铜光剂采购，从而快速提升pH值至工艺范围。本发明结合上述两种处理工艺，能有效保证氨基磺酸镍电镀液具有超低应力的机械性能优点，测试内应力在-5MPa~5MPa范围，相较一般的氨基磺酸镍镀液(内应力在-100MPa~100MPa范围)，镀层的低应力性能明显。

【专利说明】一种氨基磺酸镍电镀液的制备方法

碱铜光剂规格-碱铜光剂-万代化工由东莞市万代化工原料有限公司提供。东莞市万代化工原料有限公司 (mantai.b2b.hc360.com/shop/show.html) 位于东莞市长安镇莲花广场A区写字楼1J4D。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万代化工在化工产品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。万代化工取得全网商

盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。万代化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。