

汉中电解退镀剂 万代化工 电解退镀剂

产品名称	汉中电解退镀剂 万代化工 电解退镀剂
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

环保化学镍添加剂铁离子对镀液的影响

在使用磺酸高速镀锡添加剂的过程中，汉中电解退镀剂，随着生产的进行，镀液中铁离子的浓度在不断的积累，延安电解退镀剂，那么铁离子对磺酸锡镀液有什么影响呢？

铁离子会使镀液变浑浊。在磺酸锡镀液中，镀液的澄清度会随着铁离子浓度的升高而降低。这是因为镀液中 Sn^{2+} 和 Fe^{3+} 会反应生成的 Sn^{4+} 水解产物悬浮在镀液中。

环保化学镍添加剂使用珍珠镍添加剂时，镀层起沙速度慢的原因

- 1、镀液的温度过低或pH值过高。镀液温度过低或pH值过高时，海东电解退镀剂，镀层起沙速度慢或不起沙，因此镀液温度应控制在50~60，pH值应控制4.2左右。
- 2、辅助剂Ni-363A含量不足。辅助剂Ni-363A的含量不足时，电解退镀剂，镀层起沙较慢较薄，且容易被活性炭吸收。因此可分次补加辅助剂Ni-363A 0.5~1ml/L，以提高镀层的沙度和起沙的速度。

环保化学镍添加剂工艺特点:

循环寿命长，可达8-10个循环（Metal Turn Over），[循环含义为每升镀液将全部镍镀出再补加到开缸时的镍含量称为一个循环，一个循环少可沉积镀层 $900\text{dm}^2 \cdot \mu\text{m}$]

镀速可达 $20-22 \mu\text{m}/\text{h}$ ；

深镀能力强、均镀能力强，完全达到“仿型效果”；

硬度高、耐腐蚀能力强；

镀层孔隙率低，10 μm无孔隙；

耐磨性好，优于电镀铬；

可焊性好，能够被焊料所润湿；

电磁屏蔽性能好，可用于电子元件及计算机硬盘；

镀层为非晶态，非磁性Ni-P合金

汉中电解退镀剂-万代化工-电解退镀剂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享有良好的声誉。万代化工取得商盟认证，我们的服务和管理水平也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。