

模具表面处理 宣城汉铭表面处理加工 南京表面处理

产品名称	模具表面处理 宣城汉铭表面处理加工 南京表面处理
公司名称	宣城汉铭表面处理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宣州区经济北开发区松泉西路
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

化学镀镍在不同行业的应用：

1、电子、计算机行业

铝镁合金硬盘、线路板、薄膜电阻器、金属元件等，利用化学镀镍合金可提高其耐磨、耐蚀性能和特殊的物理化学性能。

2、机械制造业

凡需要耐磨，耐蚀的零部件一般都可以用化学镀镍合金层来提高其寿命，如曲轴、传动链带、齿轮、工卡量具等。

化学镀镍废液处理方法：

1. 电解法

化学镀镍废液处理采用电解法，主要用于镍的回收，其原理采用不溶性材料为阳极，对废液进行电解处理。阳极上发生氧化反应，阴极上发生还原反应析出镍，从而达到回收利用。

2. 离子交换法

离子交换法处理化学镀镍废液，优点是自动化程度高，模具表面处理，回收镍质量高；缺点是投资费用大，处理能力较小，工艺操作复杂，树脂易被氧化和污染。

3. 电渗析法

电渗析法是通过离子交换膜，表面处理，可大量去除有害的亚磷酸根离子和无用的钠离子、硫酸根离子优点是镀液的再生，延长使用寿命；缺点是投资成本高、运行费用高、能耗大。

环保型化学镀镍工艺：

将激光技术与化学镀镍技术结合在一起，具有若干突出的优点，主要包括：

1) 高度选择性；2) 超常规镀速；3) 可在任何基体上沉积金属；4) 可获得各类金属线条图形。

这种技术为微电子工业提供了一种进一步缩小布线宽度的有效途径，南京表面处理，可应用于大规模集成电路和其它微电子器件的制作和修补。但是激光增强连续镀金仍然需要对基体进行活化等前处理，且设备比较昂贵，制约了其工业应用，还有待进一步深入研究。

模具表面处理-宣城汉铭表面处理加工-南京表面处理由宣城汉铭表面处理有限公司提供。模具表面处理-宣城汉铭表面处理加工-南京表面处理是宣城汉铭表面处理有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：席经理。