

合金催化液助电镀、五金制造业成功转型

产品名称	合金催化液助电镀、五金制造业成功转型
公司名称	北京中科创新科技发展中心
价格	180000.00/项
规格参数	品牌:中科创新
公司地址	北京石景山区玉泉路玉泉大厦605室
联系电话	400-6628299 13331109155

产品详情

如果十年前，我说智能“机器人”将遍及各个领域，甚至会彻底改变我们的生活面貌。你可能觉得是危言耸听，但是放在如今，我们并不觉得是天方夜谭。最近，小编看到一篇关于“未来将即将消失的10种职业”真是忧心忡忡啊！文章提到“不去转变，只能被世界淘汰”的观点。不管是个人、国家、企业都在不断寻求创新，适应时代发展潮流。

中国制造行业发展趋势

随着我国经济与科技的高速发展，世界制造业的重心已逐步向我国转移。说起智能制造，总是会和工业4.0联系起来，而中国制造业的现状与工业4.0相比，还相距较远。据了解，德国工业4.0为中高端制造业，追求极致的品质和设计，而这在过去的中国制造业中是不具备的，我们追求的是市场的规模、更大的量带来更低的成本、对资源的消耗、对人力的充分使用。

所以，就中国制造业发展趋势来说。传统制造业必须进行改革，不断实现创新发展，这样才能在社会中处于不败之地。近几年，国家大力提倡节能环保高科技，那么一些像电镀、五金传统制造行业已经明显不符合国家对“创新环保”主题要求。必须进一步进行改革创新，才能不断成长！今天跟小编一起来了解下电镀、五金行业存在的问题。

传统电镀工艺危害多多

电镀行业是指直接或间接进行电镀生产经营的行业，包括直接进行电镀生产、加工、销售的企业，也包括生产、销售电镀化学材料、电镀器材、电镀设备、研究开发电镀技术的企业和机构。

只要涉及电镀行业的企业，都要进行电镀工艺技术对产品进行操作。传统的电镀工艺会对人身体健康、环境带来极大危害。据小编了解，2月19日上午，瓯北五星工业园区一电镀厂发生火灾。这就是一个典型案例，电镀生产中要大量使用强酸、强碱、盐类和有机溶剂等化学药品，在作业过程中会散发出大量有毒有害气体，如工作不到位，就会引发爆炸。

显然，一些传统的电镀企业已经不符合我们这个环保时代。传统电镀工艺技术已是昨日黄花，电镀企业要想生存发展，创新和改革是他们唯一的选择。

五金制造业做大的趋势是转型升级

随着我国经济由高速发展转向中速平稳发展，五金市场前十年保持的高速增长时代已经结束，产能过剩现象比较突出。行业逐渐向规模化和多元化发展，做强做大是五金行业转型升级的关键。

据业内人士分析，我国五金市场正由供不应求向供大于求转变，迫使市场竞争由以价格为主转向以高品质、高技术含量为主。在此情况下，转型升级是未来行业发展的必然。我国五金制品业的转型升级将迎来新的外贸格局，最大的变化可能就是高新技术产品出口量将增长。

结合五金制造业的市场前景发展趋势，当供过于求时，我们必须优化产品结构，实现产业内部转型升级，只有这样五金行业才能做大做强。

“合金催化液”不仅仅是一项技术，更是电镀、五金制造业的救星

本着国家“科学发展”的观念，一些绿色、环保的金属表面处理技术应运而生。据小编了解，中科创新的“合金催化液”技术已经达到广大业界人士的认可。中科创新的“合金催化液”技术具有绿色环保、工艺简单、成本低廉的优势。它有效的解决了传统电镀工艺污染环境的问题。

“合金催化液”具有降低能耗、可循环利用特点也可以帮助电镀、五金制造业实现内部结构转型升级。前面我们了解到，电镀、五金制造业痛点都是企业内部如何实现转型升级，而中科创新“新一代环保特种表面合金催化液”技术正好可以对症下药，帮助电镀、五金制造业转型升级，也是中国传统制造业的福星！