

乙二醇单丁醚 乙二醇单丁醚生产厂家 润庆化工

产品名称	乙二醇单丁醚 乙二醇单丁醚生产厂家 润庆化工
公司名称	东莞市润庆化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇金桔村华科城博士创业园三号楼
联系电话	13267366892

产品详情

化学镀镍的9点技能特性及效果

化学镀镍的9点技术特性及效果

耐腐蚀性强：该工艺处理后的金属表面为非晶态镀层，抗腐蚀性特别优良，经硫酸、盐酸、烧碱、盐水同比实验，其腐蚀速率低于1cr18Ni9Ti不锈钢。

耐磨性好：由于催化处理后的表面为非晶态，即处于基本平面情况，有自润滑性。因而，摩擦系数小，非粘着性好，耐磨性能高，在润滑情况下，可代替硬铬运用。

光泽度高：催化后的镀件表面光泽度为LZ或 8-10可与不锈钢制品比美，呈白亮不锈钢颜色。工件镀膜后，表面光洁度不受影响，无需再加工和抛光。

表面硬度高：经本技术处理后，金属表面硬度可前进一倍以上，在钢铁及铜表面可达Hv570。镀层经热处理后硬度达Hv1000，工模具镀膜后一般寿命前进3倍以上。

结合强度大：本技术处理后的合金层与金属基件结合强度增大，一般在350-400Mpa条件下不起皮、不坠落、无气泡，与铝的结合强度可达102-241Mpa。

仿型性好：在尖角或边沿杰出部分，没有过份显著的增厚，即有很好的仿型性，镀后不需磨削加工，乙二醇单丁醚生产厂家，堆积层的厚度和成份均匀。

工艺技术高适应性强：在盲孔、深孔、管件、杳晃、缝隙的内表面可得到均匀镀层，所以不论您的产品结构有多么凌乱，本技术处理起来均能左右逢源，乙二醇单丁醚，漏镀之处。

低电阻，可焊性好。

耐高温：该催化合金层熔点为850-890度。

东莞市润庆化工有限公司成立于2004年，按用户需求专业生产配制各种开油水、洗网水、洗板水、洗面水、类等系列产品。另公司还配套代理进口、国产化工溶剂如：酮类，醇类，石油类，酯类，苯类，醚类，抗磨液压油，亚么尼亚白胶，其他胶类品公司坚持“和谐发展，持续经营”的理念，恪守“诚信、求精、创新、超越”的企业精神，乙二醇单丁醚厂家，努力使公司的产品更臻，客户群日益壮大，乙二醇单丁醚报价，我们愿与您携手合作共同创造美好的明天。

化学品事端的应急处理进程一般包括报警、急迫涣散、现场急救、溢出或泄露处理和火灾控制几方面。

事端报警

报警及时传递事端信息，通报事端情况，是使事端丢失降低到低水平的关键环节，这个环节处理妥当会使可能构成灾难性事端变成灾害性事端，而一些小事端处理不妥，延误时间，也能构成灭顶之灾。当发生突发性危险化学品泄露或火灾爆炸事端时，现场人员在保护好本身安全的情况下，及时查看事端部位，并向有关人员和“119”报警；如果是发生在企业内部，应向当班车间主任或值班长，一起向企业调度室陈说；如果是在运送途中应向当地应急救援部分或“119”报警。报警内容应包括：事端单位、事端发生的时间、地址、化学品名称和泄露量、事端性质(外溢、爆炸、火灾)、危险程度、有无人员伤亡以及报警人姓名及联系电话。

超净电子纯试剂：

超净高纯试剂是集成电路（IC）制作工艺中的专用化学品，用于硅片清洗、光刻、腐蚀工序中。对这种高纯试剂中可溶性杂质和固态微粒要求非常严厉，为习惯IC集成度不断提高的需求，国际上半导体工业协会（Semiconductor Industry Association）近来推出Semic7（适宜0.8-1.2微米工艺技术）和Semic8（适宜于0.2-0.6微米工艺技术）等级的试剂质量标准。我国在原有MOS级、BV-I级试剂的基础上，又拟定出BV-II级和BV-III级试剂标准（相当于Semic7）。我研究所也研发多种MOS级、BV-I级BV-II级和部分BV-III级试剂，其颗粒度（0.5微粒颗粒）25-100个/ml，金属杂质总量 10⁻³—10⁻⁵%

东莞市润庆化工有限公司成立于2004年，按用户需求专业生产配制各种开油水、洗网水、洗板水、洗面

水.类等系列产品。另公司还配套代理进口、国产化工溶剂如；酮类，醇类，石油类，酯类，苯类，醚类，抗磨液压油，亚么尼亚白胶，其他胶类品公司坚持“和谐发展，持续经营”的理念，恪守“诚信、求精、创新、超越”的企业精神，努力使公司的产品更臻，客户群日益壮大，我们愿与您携手合作共同创造美好的明天。

乙二醇单丁醚-乙二醇单丁醚生产厂家-润庆化工(推荐商家)由东莞市润庆化工有限公司提供。东莞市润庆化工有限公司(www.dgrunqing.com)为客户提供“天那水,纯溶剂,清洗剂,稀释剂,胶粘剂”等业务，公司拥有“天那水,纯溶剂,清洗剂,稀释剂,胶粘剂”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：彭绿松。