

方舟化工经济实用 工业用双氧水 青田双氧水

产品名称	方舟化工经济实用 工业用双氧水 青田双氧水
公司名称	龙泉市方舟精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	龙泉市剑池街道塔下新村20号（麻车岭）
联系电话	18358806995 18358806995

产品详情

龙泉市方舟精细化工有限公司专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【基础化工原料】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品生产销售。

铝合金铸件表面处理方式

铝的碱性电解抛光工艺

进行了碱性抛光溶液体系的研究，比较了缓蚀剂、粘度剂等对抛光效果的影响，成功获得了抛光效果很好的碱性溶液体系，并首次得到了能降低操作温度、延长溶液使用寿命、同时还能改善抛光效果的添加剂。实验结果表明：在NaOH溶液中加入适当添加剂能产生好的抛光效果。探索性实验还发现：用葡萄糖的NaOH溶液在某些条件下进行直流恒压电解抛光后，铝材表面反射率可以达到90%，但由于实验还存在不稳定因素，有待进一步研究。探索了采用直流脉冲电解抛光法在碱性条件下抛光铝材的可行性，结果表明：采用脉冲电解抛光法可以达到直流恒压电解抛光的整平效果，但其整平速度较慢。

浙江龙泉市方舟精细化工有限公司始终秉承“客户至上、诚信为本”的经营宗旨，以客户的“质量和成本”为中心，竭诚欢迎各地客户垂询、惠顾！

龙泉市方舟精细化工有限公司专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【基础化工原料】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品生产销售。

金属表面处理介绍

1、金属表面前处理工序：

金属表面前处理工序，主要包括工业清洗、防锈两块。金属及其制品在加工过程中常会在表面沾染各种污物和杂质；金属制品在加工过程中，其表面的氧化皮和铁锈必须进行化学清洗处理。

2、金属表面前处理工艺的必然性：

钢铁表面在轧制或应用过程中，其表面有不同程度的油脂、氧化皮或铁锈等杂质的存在，青田双氧水，在进行加工和涂装处理前，需对其进行清除处理，工业用双氧水，然后才能作为商品进行销售。如果不这样做就会严重地影响产品的外观质量和使用寿命，失去产品的竞争能力。如果钢铁表面未经处理就进行涂装，其涂层内的氧化皮、铁锈或油脂被涂层所掩盖，不久就会出现涂层脱落等现象，使所销售的产品呈现出锈迹斑斑的外观，失去了产品在市场上的竞争能力，因此钢铁表面进行前处理的必然性已引起广大企业的极大重视。

浙江龙泉市方舟精细化工有限公司始终秉承“客户至上、诚信为本”的经营宗旨，以客户的“质量和成本”为中心，竭诚欢迎各地客户垂询、惠顾！

龙泉市方舟精细化工有限公司专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【基础化工原料】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品生产销售。

方舟化工分享：金属清洗剂的使用注意事项和选择范围

注意清洗剂的浓度。

清洗剂的浓度与清洗效果有很大的关系，一般随着浓度的增加，去污能力也相应的增强，但达到一定浓度后，去污能力不再明显提高。一般浓度控制在5%-10%为宜。若按照产品使用说明书配制的清洗剂浓度去污效果不理想时，则不应再加大清洗剂浓度，而应另选其他配方的清洗剂。

浙江龙泉市方舟精细化工有限公司始终秉承“客户至上、诚信为本”的经营宗旨，以客户的“质量和成本”为中心，竭诚欢迎各地客户垂询、惠顾！

方舟化工经济实用(图)-工业用双氧水-青田双氧水由龙泉市方舟精细化工有限公司提供。龙泉市方舟精细化工有限公司在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，方舟化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：叶经理。同时本公司还是从事甲醇，甲醇生产，甲醇厂家的厂家，欢迎来电咨询。