

乙醇 方舟化工顾客至上 工业乙醇价格

产品名称	乙醇 方舟化工顾客至上 工业乙醇价格
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，无水乙醇，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。

铝合金铸件表面处理方式

铝及铝合金环保型化学抛光

确定开发以磷酸—硫酸为基液的环保型化学抛光新技术，该技术要实现NO_x的零排放且克服以往类似技术存在的质量缺陷。新技术的关键是在基液中添加一些具有特殊作用的化合物来替代硝酸。为此首先需要对铝的三酸化学抛光过程进行分析，尤其要重点研究硝酸的作用。硝酸在铝化学抛光中的主要作用是抑制点腐蚀，工业乙醇价格，提高抛光亮度。结合在单纯磷酸—硫酸中的化学抛光试验，认为在磷酸—硫酸中添加的特殊物质应能够抑制点腐蚀、减缓全蚀腐蚀，同时必须具有较好的整平和光亮效果

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。

铝合金铸件表面处理方式

铝及其合金的电化学表面强化处理

铝及其合金在中性体系中阳极氧化沉积形成类陶瓷非晶态复合转化膜的工艺、性能、形貌、成分和结构，初步探讨了膜层的成膜过程和机理。工艺研究结果表明，在Na₂WO₄中性混合体系中，控制成膜促进剂浓度为2.5—3.0g/l，络合成膜剂浓度为1.5—3.0g/l，Na₂WO₄浓度为0.5—0.8g/l，乙醇，峰值电流密度为6—12A/dm²，弱搅拌，可以获得完整均匀、光泽性好的灰色系列无机非金属膜层。该膜层厚度为5—10 μm，显微硬度为300—540HV，耐蚀性优异。该中性体系对铝合金有较好的适应性，防锈铝、锻铝等多种系列铝合金上都能较好地成膜。

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！

乙醇-方舟化工顾客至上-工业乙醇价格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（www.fangzhouhuagong.com）为客户提供“三氯化铁,硫酸,盐酸,培菌葡萄糖,聚丙烯酰胺,醋酸纳”等业务，公司拥有“方舟”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：叶经理。