

结晶氯化铝供应 结晶氯化铝 方舟化工顾客至上

产品名称	结晶氯化铝供应 结晶氯化铝 方舟化工顾客至上
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

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：关于液体草酸

液体草酸：外观为无色透明或淡红色透明液体。常温条件下，饱和液草酸含量为7%至12%。
主要用途有：金属除锈、综合碱性污水、纺织品漂白、皮革鞣制、净水剂生产过程的污水处理、建筑清洗、混凝土罐车清理、大理石、瓷砖和陶瓷器具清理等。

产品优势：用途广泛、价格低廉。厂家省去生产所需的人工消耗、能源消耗等成本，可以为客户带来极高的成本效益。

产品劣势：液体草酸属于危险品，结晶氯化铝供应，需专业车辆运输，运输成本较高。

龙泉市方舟化工为您提供优质的产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：草酸的工业制法

1.羰基合成法一氧化碳经提纯到90%以上，在钨催化剂存在下与丁醇发生羰基化反应，生成草酸二丁酯，然后通过水解得到草酸，此法分为液相法和气相法两种，结晶氯化铝生产厂家，气相法反应条件较低，反应压力为300-400kPa。而液相法反应压力为13.0-15.0MPa。

2.乙二醇氧化法以乙二醇为原料，结晶氯化铝，在硝酸和硫酸存在下，用空气氧化而得。

3.丙烯氧化法 氧化过程分两步进行。第1步用硝酸氧化，使丙烯转化为 α -硝基乳酸；然后进一步催化氧化得到草酸。第二步也可采用混酸为氧化剂。丙烯氧化法生产工业级草酸二水化合物，以丙烯计总收率大于90%。

龙泉市方舟化工为您提供优质的产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：草酸的化学性质

草酸又名乙二酸，广泛存在于植物源食品中。草酸是无色的柱状晶体，易溶于水而不溶于乙醚等有机溶剂，

草酸根有很强的配合作用，是植物源食品中另一类金属螯合剂。当草酸与一些碱土金属元素结合时，其溶解性大大降低，如草酸钙几乎不溶于水。因此草酸的存在对必须矿质的生物有效性有很大影响；当草酸与一些过渡性金属元素结合时，由于草酸的配合作用，形成了可溶性的配合物，其溶解性大大增加

龙泉市方舟化工为您提供优质的产品，期待您的来电！

结晶氯化铝供应-结晶氯化铝-方舟化工顾客至上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）实力雄厚，信誉可靠，在浙江 丽水的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领方舟化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！