

氧化槽液 化抛剂 昆山韩铝化学1

产品名称	氧化槽液 化抛剂 昆山韩铝化学1
公司名称	昆山市韩铝化学表面材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇石浦卫泾大街51号
联系电话	18912671876

产品详情

1. 机械抛光 机械抛光是靠切削、材料表面塑性变形去掉被抛光后的凸部而得到平滑面的抛光方法，一般使用油石条、羊毛轮、砂纸等，以手工操作为主，特殊零件如回转体表面，可使用转台等辅助工具，表面质量要求高的可采用超精研抛的方法。超精研抛是采用的磨具，在含有磨料的研抛液中，紧压在工件被加工表面上，作高速旋转运动。利用该技术可以达到Ra0.008 μ m的表面粗糙度，是各种抛光方法中的。光学镜片模具常采用这种方法。

化抛剂是一种浅色浑浊液体，主要成分为不锈钢蚀刻剂、缓蚀剂、光亮剂。

不锈钢化抛全称为不锈钢表面化学抛光剂详细内容主要成分：不锈钢蚀刻剂、缓蚀剂、光亮剂、表面活性剂、不锈钢表面修复剂、缓冲剂等。适用范围：适用奥氏体、马氏体等多种不锈钢的表面化学抛光
物理化学性质：蚀刻剂>20%光亮剂>10%修复剂>1.5%其他活性剂>4%
性：本产品是一种新型的不锈钢化抛剂；药剂具特殊的缓冲体系，抛光效能稳定。该产品使用简单、方便，抛光亮度易控制，可根据处理的温度和时间来控制，混凝剂，温度高则时间短，反之温度低则时间长。抛光后的产品亮度均匀一致，且本药剂的处理温度为中温，无需加过高的温度。

由于铝和铝合金的易加工性能以及其表面经过处理后的高耐腐蚀性能，化抛剂，越来越多的铝合金制品被用于民用和工业用品中。为了提高铝合金制品的装饰性能，需要对其表面进行各种处理，其中化学抛光是一种赋予铝合金表面靓丽的处理工艺。

传统的三酸化学抛光液是由70%磷酸、20%硫酸、10%组成。在这种抛光液中是充当一种缓蚀剂的作用，除镍剂，具有氧化性在使用时与铝进行反应而被还原成棕黄色的二氧化氮气体，二氧化氮对操作人员的呼吸系统会造成严重的伤害，同时二氧化氮也腐蚀工厂里内的机械设备。另外由于三酸抛光作业一般在100 左右进行，易挥发和分解，通常的消耗速度过快，需频繁的对其含量进行分析和补加，造成铝合金工件批次间的光泽波动较大，也不利于自动线连续性操作。

氧化槽液-化抛剂-昆山韩铝化学1由昆山市韩铝化学表面材料有限公司提供。“化工原料及产品,五金材料,化学试剂”选择昆山市韩铝化学表面材料有限公司，公司位于：昆山市千灯镇石浦卫泾大街51号，多年来，昆山韩铝坚持为客户提供好的服务，联系人：王总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。昆山韩铝期待成为您的长期合作伙伴！