

# 三酸抛光工艺 昆山韩铝 六安三酸抛光

产品名称	三酸抛光工艺 昆山韩铝 六安三酸抛光
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

化学抛光是靠化学试剂的化学浸蚀作用对样品表面凹凸不平区域的选择性溶解作用消除磨痕、浸蚀整平的一种方法。化学抛光设备简单，能够处理细管、带有深孔及形状复杂的零件，六安三酸抛光，生产效率高。化学抛光可作为电镀预处理工序，也可在抛光后辅助以必要的防护措施直接使用。为了进行化学抛光，必须使零件表面的凸部比凹部优先溶解，因此应将化学抛光的作用分为两个阶段来认识。阶段是化学抛光时金属表面现象的几何凸凹的整平，三酸抛光价格，去除较粗糙的表面不平度，获得平均为数微米到数十微米的光洁度；第二阶段是晶界附近的结晶不完整部分的平滑化，去除微小的不平，在 $0.1 \sim 0.01 \mu\text{m}$ ，相当于光波长的范围。可将阶段称为宏观抛光或平滑化，把第二阶段称为微观抛光或光泽化。

精抛时在木桶中装入钢球和毛皮碎块，连续转动数小时可得到耀眼光亮的表面。精密线纹尺的抛光是将加工表面浸在抛光液中进行的，三酸抛光工艺，抛光液由粒度为W5 ~ W0.5的氧化铬微粉和乳化液混合而成。抛光轮采用材质匀细经脱脂处理的木材或的细毛毡制成，其运动轨迹为均匀稠密的网状，抛光后的表面粗糙度不大于Ra0.01微米，在放大40倍的显微镜下观察不到任何表面缺陷。此外还有电解抛光等方法。

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%特

性：本产品是一种高效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，三酸抛光厂家，可根据处理的温度和时间来控制，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。

三酸抛光工艺-昆山韩铝(在线咨询)-六安三酸抛光由昆山市韩铝化学表面材料有限公司提供。昆山市韩铝化学表面材料有限公司（www.hlx.cn）位于昆山市千灯镇石浦卫泾大街51号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昆山韩铝在化工产品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。昆山韩铝取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昆山韩铝全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

