

# 吉业升化工 精炼剂 清除铝液氢 浮游 氧化夹渣 品质可靠 可发样品

产品名称	吉业升化工 精炼剂 清除铝液氢 浮游 氧化夹渣 品质可靠 可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	5.00/千克
规格参数	品牌:吉业升牌 发货地:湖北武汉 销售范围:全国
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

## 产品详情

作用：精炼剂主要是用于清除铝液内部的氢和浮游的氧化夹渣，使铝液更纯净，并兼有清渣剂的作用。

特点：精炼剂中的部分组元在高温下极易分解，生成的气体易于氢反应，且与夹渣吸附力强，并迅速从熔体中逸出。其它组元兼有清渣剂作用。

使用范围：

适用于常用牌号的铝合金(镁含量高的合金和铝镁合金不可使用)，和纯铝熔炼时，除气精炼和清渣。

使用方法：

精炼剂撒于液面，迅速压入铝液内，充分搅拌后静置、扒渣；如借助喷射机，用惰性气体将精炼剂喷入铝液内效果更好。

用量：

一般用量为铝液重量的0.3%左右，具体应视铝液纯净度而定。

包装：

瓦楞纸箱包装，每箱20或25公斤，每小袋2.5公斤。也可按用户要求包装。石油工业：精炼剂在石油工业中主要用于石油的提炼和精炼过程。它可以去除石油中的杂质和杂质，提高石油的纯度和品质。同时，精炼剂还可以调整石油的组成，使其更适合不同的加工和利用需求。例如，通过添加催化剂，可以将重质油转化为轻质油，提高石油的利用率。

化工行业：在化工生产中，精炼剂用于提纯原材料，去除杂质和杂质，提高产品的纯度和质量。此外，

精炼剂还可以帮助调整反应条件，反应速率和产率。例如，在有机合成中，添加适量的精炼剂可以促进反应的进行，产物的得率。

**金属工业：**精炼剂在金属工业中用于金属材料的纯度和性能。它可以去除金属中的杂质和非金属元素，改善金属的强度、导电性和耐腐蚀性。例如，在钢铁、铝、铜等金属工业中得到广泛应用。

**纺织品工业：**在纺织品染色、印花之前，通常需要经过一定的煮练过程以去除布面上的杂质和油污。在这个过程中，可以使用精炼剂来帮助去除杂质和油污，使布料更纯净。