



JAEGER CLEANERS

专注工业清洗解决方案

积架石油化工有限公司

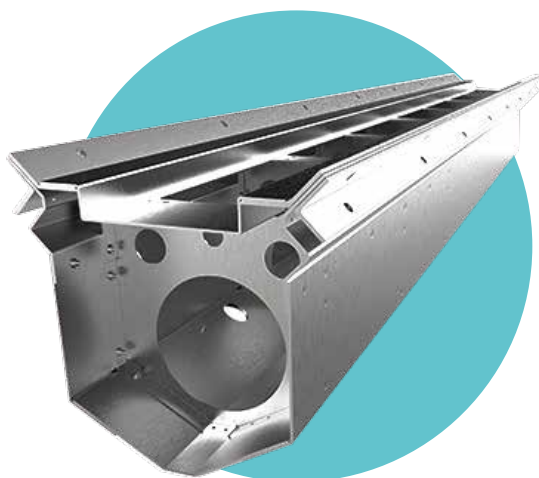
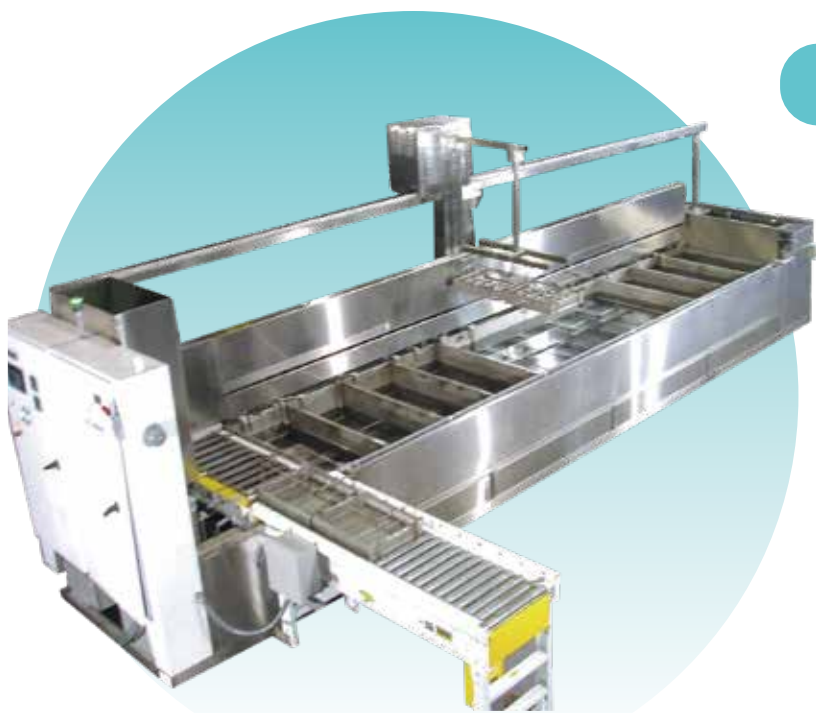
HYDROCARBON TYPE CLEANER

环保碳氢清洗剂

本系列是采用合成技术制造的高效能碳氢清洗剂，产品不含ODS类物质，对臭氧层无破坏，符合欧盟REACH限用物质要求和GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物要求。具有良好渗透性、洁净能力强、低气味、无残留特点，能有效去除电子电器零部件、模具、工具和机器设备上的各种污渍。

产品名称	性能特点	清洗方法/设备
JC-24XV	气味极低，无残留、挥发速度快	浸渍，手动擦洗
JC-26XV	气味极低，无残留、闪点高使用更安全	超声波，浸渍，手动擦洗

超声波清洗生产线



WATER SOLUBLE TYPE CLEANER

水溶性清洗剂

本系列产品是特别为现代制造业的各类型工件高精密度清洗而研发的新一代环保型水基清洗剂,广泛地应用于机械零件、五金配件、电子产品、机床设备等的超声波、高压喷淋、浸渍等方式的除油除渍清洗。

型号	用途	性能特点	清洗方法/设备
JC81	硬质合金、钢材、不锈钢、铜、铝合金等汽车、电子产品及五金配件的清洗。	无色至浅黄色液体 5% pH>10	超声波、浸渍 浓度5%, 65°C 5-15分钟
JC-82N	硬质合金、钢材、不锈钢、铜、铝合金等的汽车及机械设备零部件的矿物油、植物油、防锈油脂、切削油、拉伸油清洗。	无色至浅黄色液体 5% pH>12	喷淋 浓度5%, 50°C 2-5分钟 压力3-5 公斤
JC-43	钢材、不锈钢、铜、铝及其合金等的3C电子产品、商标铭牌等高光亮度的特殊要求清洗。	淡黄色液体 5% pH<3	超声波、浸渍 浓度5%, 65°C 3-8分钟
JC-813	硬质合金、钢材及不锈钢零部件等的矿物油、植物油、防锈油脂、切削油、拉伸油的清洗。	无色至淡黄色液体 5% pH>12	超声波、浸渍 浓度5%, 60°C 5-10分钟
JC-758A	铝及其合金, 镁铝合金的手机、笔记本电脑等零部件的清洗。	浅黄色液体 5% pH7.5-8.5	超声波、浸渍 浓度5%, 60°C 5-10分钟
JC-739A	敏感铝合金, 铝镁合金的3C电器零部件的清洗。	浅黄色液体 5% pH7.0-8.0	超声波、浸渍 浓度5%, 50°C 3-5分钟
JC-977X	铝合金、锌合金、镁合金、钢材、不锈钢、铜等材质的水溶性金属加工液及低粘度油等, 轻质油污的清洗。	浅黄色液体 5% pH8.0-9.0	喷淋 浓度5%, 50°C 1-5分钟 压力3 公斤以上
JC-968A	针对化油器、水泵、压缩机、发电机、汽车缸体缸盖等各种喷砂抛丸压铸铝部件的矿物油、植物油、切削液、皂化油的清洗。	无色至浅黄色液体 5% pH8.0-9.0	超声波、浸渍 浓度3-5%, 60°C 3-8分钟

型号	用途	性能特点	清洗方法/设备
JC-958G	手机玻璃、平板镀膜玻璃、ITO玻璃等表面的油污、粉尘、指纹等污物的清洗。	浅黄色液体 5% pH>12	超声波、喷淋、浸渍 浓度3-5%，50°C 5-10分钟
JC-980X	通用型除蜡水高效渗透分解油腊污垢，应用于铝合金、镁合金、铜、钢材、不锈钢等金属材料工件抛光后的除蜡垢。	黄色液体 5% pH8.5-9.5	超声波 浓度1-3%，90°C 10-20分钟
JC-103C	钢材、铸铁、铜等汽车、电子产品及五金配件的清洗对工件具有短期防锈。	无色至 浅黄色液体 5% pH8.0-9.0	超声波、喷淋 浓度3-5%，50°C 5-10分钟
JC-102F	钢材、铸铁的机械及五金配件的清洗，对工件具有短期防锈，免漂洗不影响后工序油漆涂施。	无色至 浅黄色液体 5% pH8.0-9.0	高压喷淋 浓度3-5%，60°C 1-5分钟



中国总代理：积架石油化工有限公司
 全国免费热线：400-900-9628
 网 址：www.jaegerlube.com



微信公众号