

水基清洗剂成分分析 清洗剂 广东

产品名称	水基清洗剂成分分析 清洗剂 广东
公司名称	苏州禾川化学技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼
联系电话	18015501892 18015501892

产品详情

RMC工业清洗剂除垢剂系新研制的有机锅炉除水垢清洗剂。锅炉工业清洗剂除垢剂主用于中低压工业锅炉和生活锅炉清洗碳酸盐为主的水垢；特点：全有机配方，水基清洗剂成分分析，含量高达99.5%，固体包装运输使用方便。无味、不燃不爆。锅炉清洗剂除垢剂水溶性好，缓蚀率高，对设备损伤极小（腐蚀率仅盐酸等强酸的1/10），腐蚀率低。GJ-锅炉清洗剂除垢剂适用于铜、不锈钢、碳钢和镀锌等多种金属材料。除垢效率高，反应速度快，除垢率达100%，使用安全方便。

前我国清洗行业存在众多需要解决的问题，这些问题集中在清洗过程中一些不可兼顾的矛盾和问题，要解决好这些问题，必须进行对这类问题的分析与研究，从中找出较好的解决方案，下面就近年来清洗行业存在问题提出探讨性分析：

清洗剂的清洗速度与设备开车的紧迫性的矛盾

一般的清洗剂，其清洗速度和能力有限，他的清洗时间较长，这就无形中延缓了设备的正常开车进程，影响了生产，虽然直观上看，清洗成本低，而实际上，时间的延长，造成人工成本，清洗后处理成本，生产延期成本的大幅度提高，其付出的代价远比使用高性能环保清洗剂的成本高。比如大型乙烯设备的清洗程序复杂，是一个大型系统工程，任何一个环节的速度低，就会影响整个清洗工程的进展。

金属清洗剂各种冷凝器、换热器和过滤器、反渗透设备等是钢铁、冶金、电力、化工、造纸、食品、制药、纺织等企业广泛采用的重要设备。该设备在运行过程中，清洗剂，由于水质和温差变化的原因，环保清洗剂成分分析，极易造成内管结垢现象，从而大大降低设备的换热和过滤效率，导致停机停产。传统方法一般是人工清洗、高压水洗和化学清洗，超声波清洗剂成分分析，不但清洗效果差，极易对金属管和筛网造成腐蚀和损伤，缩短了设备的使用寿命，加快了设备的采购更换周期，给用户造成巨大经济损失。

水基清洗剂成分分析-清洗剂-广东由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。苏州禾川化学技术服务有限公司(www.hccjishu.com)是从事“成分分析,配方还原,研发外包,工业诊断,仪器检测,技术咨询”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:柏先生。