

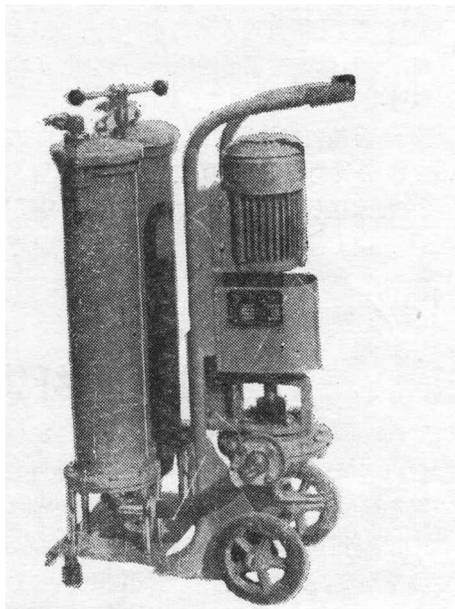
溶 液 过 滤 机

ZG-7051 型溶液过滤机, 主要过滤酸碱性腐蚀介质。电镀过程中, 有大量金属离子及杂质, 不断积累在电镀槽内, 严重影响镀层质量, 使用溶液过滤机可清除镀槽内的杂质, 避免毛刺、龟裂、脆性、鸡皮绉等弊病。

ZG-7051 型溶液过滤机系江苏省沙洲交通机械厂试制产品, 现已批量生产, 供电镀行业的溶液过滤设备。该产品采用金属(不锈钢)、橡胶、塑料的混合结构, 耐腐蚀性较好及耐温较高。

过滤机中的泵体, 采用耐酸橡胶衬里, 为了适应电镀溶液的粘性较大, 温度较高的特点, 故采用半开式耐酸橡胶叶轮。

滤芯是过滤机的关键, 它是对过滤机的过滤效能起决定作用的主要部件, 为特种纸制成, 在腐蚀性介质中抗张力强, 耐破度大。滤芯的有效面积大而体积小, 滤液清晰, 拆卸方便。溶液过滤后, 清晰透明, 经 24 小时后无沉淀物。滤筒容量为 10 升, 流量每小时 6—7 米³。



ZG-7051 型溶液过滤机

本刊通讯员 供稿

《环境科学》征稿简则

一、本刊以马列主义、毛泽东思想为指导, 宣传党的环境保护工作方针, 刊载有关环境科学基础理论、环境工程、分析监测和环境医学等方面的研究报告、专论综述、动态、简讯等文章。本刊为中级性科学技术刊物, 读者对象主要是有关科研、教学人员和科技组织管理工作。

二、来稿力求论点明确, 数据可靠, 文笔简练, 深入浅出。综述性文章约在一万字以内, 研究报告宜在六千字以内, 并可附一简短摘要(约一二百字)。来稿请附英译题目。

三、来稿请用稿纸誊清, 务必定稿。文中插图在稿内标明图位和图题。插图用描图纸黑墨描绘, 务求线条光洁, 图内文字用铅笔标写清楚。照片务必黑白清晰。来稿如不合出

版要求, 抄写、描图费用将从稿费中扣除。参考文献请详细注明出处、卷、期、页、年份。非公开发表的资料请勿列入。

四、科技术语和名词的译名用国内通用译名(参阅科学出版社等出版的名词汇编)。如系作者自译的新名词, 第一次使用时请注明原文。外国人名和地名, 除已常用者外请随注原文。

五、来稿请附单位业务部门介绍信。本刊编辑部对来稿可作文字上删简和修改。

六、本刊一般不登译稿。请勿一稿两投。来稿除声明外一律不退。

七、来稿请寄: 北京市 934 信箱本刊编辑部。