

电解槽设备价格 吉林电解槽设备 海纳鑫【诚信为本】

产品名称	电解槽设备价格 吉林电解槽设备 海纳鑫【诚信为本】
公司名称	沈阳海纳鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市沈河区长青街35号303室
联系电话	15940026889

产品详情

在水溶液电冶金过程中，电解槽设备哪家好，附着于残阳极表面或沉淀在电解槽底的不溶性泥状物。一般为灰色，粒度约为100~200目。其中各个组分多以金属、硫化物、硒碲化合物、氧化物、单质硫和碱式盐形态存在。

矿浆中水溶液质量与固体物料质量的比值。是湿法冶金浸出过程一个重要的技术经济参数。在一定的浸出剂浓度下，大的液固比可降低矿浆的粘稠度和浸出液中有价金属离子浓度，电解槽设备价格，有利于提高固液相之间的传质速度，从而有可能提高浸出率。

化学方法：绝大多数金属均用化学法提取。这些金属冶炼的本质是用还原剂使矿石发生还原反应（或加热使金属元素还原）。

电解法：

该法适合冶炼金属活动性很强的金属，因为这类金属不能用一般的还原剂使其从化合物中还原出来，只能用通电分解其熔融盐或氧化物的方法来冶炼。

对于某些不活泼金属，如铜、银等，也常用电解其盐溶液的方法进行精炼。如电解精炼铜，用硫酸铜（或氯化铜）溶液作为电解液，粗铜（含锌、铁、镍、银、金等杂质）铜板作为阳极，用纯铜薄钢板作为阴极。

贵金属回收的发展历史是比较短的，差不多也就五六十年时间吧，但在这五六十年里面，贵金属的回收技术不断发展，电解槽设备厂家，不断完善，吉林电解槽设备，回收的效果也不断得到提升。物理处理技术，通常也称为机械处理技术。主要是根据材料的物理性质的不同进行处理的过程。物理处理技术成本比较低，不会对环境造成太大的污染。

沈阳海纳鑫科技有限公司成立于2008年，是隶属于东北大学科技产业集团；依托东北大学和原沈阳黄金学院的人力资源成立的科技企业。公司主要从事黄金、白银、铜铅等有色金属选冶厂阳极泥回收提纯贵金属的工艺设计；选冶厂特种设备加工制造、安装调试及相关技术人员培训；产成品及生产过程控制检测化验室建设；贵金属生产安监系统技术服务等业务。

电解槽设备价格-吉林电解槽设备-海纳鑫【诚信为本】(查看)由沈阳海纳鑫科技有限公司提供。沈阳海纳鑫科技有限公司(hainaxinkeji.com)是从事“稀贵金属冶炼提纯工艺研究，开发贵金属，纲架结构”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：常占河。同时本公司(www.dbdjc.cn)还是从事沈阳电解槽，大连电解槽，吉林电解槽的厂家，欢迎来电咨询。