

# 回转炒渣炉供应NO新型传统回转炉 环保优化生产加工机械结构

产品名称	回转炒渣炉供应NO新型传统回转炉 环保优化生产加工机械结构
公司名称	嘉诺资源再生技术（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 循环方式:自然循环锅炉 安装方式:组装锅炉
公司地址	苏州工业园区娄葑星湖街999号99幢1504室
联系电话	0512-86668090 15062351401

## 产品详情

产品价格并非具体最终价格

产品具体价格请联系详谈

产品简介

回转炒渣炉，专用于铝渣、锌渣、铅渣处理，水平的筒体倾角，非常方便搅拌车的操作。间断性处理冷渣和进料炉门，以便回收冷灰渣中的有效金属成本；连续处理冷渣时只需要有一斗炉子耙出的热渣，就可以不必配置燃烧系统和进料炉门。

该产品根据机械结构不同分为2个系列，装料容积从1t~10t：

1hqc，传统回转炒渣炉，其传动结构采用传统的链条和托轮摩擦传动方式；

1hqx，新型回转炒渣炉，齿轮驱动，整机机械结构得到优化，运行更稳定，轮带不易磨损，整机寿命增加。

产品优点

铝加工及再生行业中铝锭及废铝在熔炼炉里被熔化后生成铝水，也产生一定量的铝渣，有相当一部分的铝渣里耙出的铝渣含铝量在40-60%之间。

而回转炉适用于大批量处理热渣、冷渣及含高铁类铝渣。人员配置少，只需要一名熟练的叉车工和一名辅助工即可，一天可处理几吨到几十吨的冷热铝渣，工作效率极高。从炉子耙出的热渣，用旋转叉车

回转炉的倒顺旋转和叉车耙子的前后搅拌，即可以将铝渣中的铝水分离出来，在操作过程中应注意控制温度或加入小生铝作为控温剂及二次提炼。处理完毕后将回转炉桶身用液压油缸倾斜顶起即可倒出铝水，铝水倒完灰，操作简单方便。铝渣中铝水回收率达到80%以上。回转炉是取代坩埚和立式炒灰机来大批量处理铝渣。

## 产品规格

废弃物早已不再是毫无用处的垃圾，对生产和消费过程中产生的废弃物作为资源加以回收利用，将之发展的原材料，是最大限度利用资源和保护环境的经济发展模式。 Jono是国际领先的固废再生技术公司，分别设有研发中心和生产基地，是世界顶尖回收企业的核心供应商，也是国内外众多一流技术公司的合作。主要产品有：剪切式破碎机、涡流分选机、万能倾动回转炉、铸锭机、码锭机器人、烘干机、筒仓卸料机等。固废破碎、分选、冶炼、输送各环节，成功应用于多个行业并出口世界多个国家和地区。公司具备完整的管理能力，拥有丰富的大型项目和跨国工程运作经验，近年来，成功完成数个废金属、冶炼废渣工厂的整合同总金额达人民币数亿元。在中国，嘉诺资源再生技术（苏州）有限公司拥有员工200余人，专利40余项，质量管理体系认证、ce认证、获得国家高新技术企业称号。目前，公司新的研发制造基地项目正稳步进行，购置，一期建筑面积3.8万平方米，计划2015年投产，二期建筑面积5万平方米，计划2018年投产。未来，业化和国际化道路，与全球客户和合作伙伴一道，推动再生技术的应用和发展。秉承责任、创新、敬业、您携手引领产业文明。

本产品的加工定制是是，循环方式是自然循环锅炉，安装方式是组装锅炉，品牌是JONO，型号是1HQC，燃烧方式是层燃炉，出口压力是高压，锅炉用途是工业锅炉，适用燃料是城市煤气，应用领域是多种领域，结构形式是卧式，燃料是电加热锅炉，规格是1RQX0110A,1RQX0210A,1RQX0310A,1RQX0610A,1RQX0810A,1RQX1015A,1RQX1315A