

蓄热式熔铝炉价格 蓄热式熔铝炉 隆达工业炉

产品名称	蓄热式熔铝炉价格 蓄热式熔铝炉 隆达工业炉
公司名称	新泰市隆达工业炉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰市楼德镇埠前村蒙馆路路北
联系电话	13465488390

产品详情

浅谈熔铝炉热熔对接的参数

熔铝炉加热板温度：指熔铝炉加热板表面温度，一般用表面温度计丈量。在丈量温度时，要考虑环境温度的影响。（设备已考虑的除外）热板温度既要保证管材端面迅速熔融，又要保证焊制管件不因温度过高而发生降解焊接压力：加压加热压力与熔融对接压力相当。作用是对管材进行强制加热，往掉管材端面不平整的部分，使管材端面全部与加热板接触，均匀受热。

熔铝炉减少铝炉渣的方法是什么？

熔铝炉是根据铝熔炼工艺而开发的一种新型高效节能炉，它能很好地满足铝熔炼工艺中：合金成份要求严格，生产不连续，单炉容量较大等要求，达到了降低消耗，减小烧损，提高产品质量，降低劳动强度，改善劳动条件和提高生产效率之功效，适用于间歇作业，配合金及回炉料多的熔炼。那熔铝炉工作时该如何减少铝炉渣的数量呢？其实渣量的多少与熔炼温度，生产工艺，炉料状态有关。

- 1、熔铝炉的尺寸要合理，蓄热式熔铝炉价格，熔炼时要严格按照加料顺序工作。
- 2、熔剂量要合理，不能太多，蓄热式熔铝炉供应商，精炼时间尽量长一些，熔炼时搅拌要平稳，不能破坏熔料表面的氧化膜，适时对铝熔体覆盖。
- 3、严格控制熔炼的温度，防止过热，但温度也不能太低，蓄热式熔铝炉，火焰喷射应有一定角度，以便快速融化，缩短熔炼时间。

熔铝炉采用蓄热式换热技术，带来的直接经济效益主要是节省燃料。若按2.6元/m³计算，燃料节约率55%，蓄热式熔铝炉报价，则每熔化一吨铝节省255.4元。按年产32500吨，则每年燃料节省的费用是，830.05万元。从环境保护角度来说，燃料节省55%，烟气中CO₂等温室气体总量也相应减少了55%。同时由于燃料在高温空气贫氧环境下，降低了NO_x的产生。由于消除局部高温区，炉温分布均匀，使耐火材料使用寿命延长，同时提高了加热质量，减少了氧化烧损。由这些因素带来的经济效益也是相当可观的。

蓄热式熔铝炉价格-蓄热式熔铝炉-隆达工业炉(查看)由新泰市隆达工业炉有限公司提供。新泰市隆达工业炉有限公司(www.talxlj.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的工业锅炉及配件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领隆达工业炉和您携手步入辉煌，共创美好未来！