

热风冲天炉、铸造设备 热风炉

产品名称	热风冲天炉、铸造设备 热风炉
公司名称	青岛旺达环保设备厂
价格	28000.00/台
规格参数	种类:热风炉 作业方式:熔炼 炉衬类型:碱性
公司地址	山东省青岛市胶州市北关原东谷家庙村村委大院 北环路以南
联系电话	13792854032 13789874781

产品详情

种类	热风炉	作业方式	熔炼
炉衬类型	碱性	品牌	旺达
型号	1T-15T	生产能力	11 (t/h)
外形尺寸	11 (mm)	用途	11
重量	11 (t)	电机功率	11 (Kw)

gdgrl-n型高效叠加式热风冲天炉是有三个高效换热器 gdrl-n型封闭叠加式热风冲天炉具有“三个高效换热器”、“叠加式供风”、“自动加装置”、“集中除尘”四在特点。该产品设计极为独特：新颖的换热结构及供风方式可使底排风口供风温度达400℃，在层焦比1：10条件下，可获得1500℃以上的高温优质铁水，与普通冲天炉相比温度提高50-100℃，节焦20%以上；采用封闭式地面除尘系统，彻底解决了冲天炉的污染问题；小换热器使用寿命长，造价省，更换方便。经国家铸造锻压机械质量检验中心对5t/h炉六个项目进行检测，其各项指标均达到标准要求，且产品制造性能优良，在使用普通冶金焦、层焦比9-10时，铁水温度稳定在1480-1490℃，小风胆寿命已超过4000小时，达到国内先进水平。该炉的研制成功，真正达到了冲天炉熔炼中“高温、节焦、优质、低排放”的高技术要求。目前，gdrl-n型封闭叠加式热风冲天炉已推广到全国几十个省、市，被众多的用户选用，均取得了显著的经济效益及社会效益。我厂可根据用户要求提供有炉衬及无炉衬水冷结构的封闭叠加式热风冲天炉成套设备，也可为用户的原有冲天炉进行改造，指导按装，负责调试。

主要经济技术指标

序号	规格	性能参数
gdrl-1	gdrl-2	gdrl-3
gdrl-5	gdrl-7	gdrl-10
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

额定出铁量t/h 1 2 3 5 7 10 2 额定供风量m³/分 20 40 60 80 120 160 3 额定风压kpa 16 17 18 35 35 4 有效高度mm 4200 4800 5200 5800 6500 7200 5 底焦高度mm 1300 1400 1400 1500 1600 1700 6 一排风压mmh₂o 600-900 1000-1200 1000-1400 7 二排风压mmh₂o 800-1200 1100-1300 1400-1800 8 供风温度 > 350 9 一般层焦比 1：8-10 10 铁水温度 1460-1540 11 加料口废气温度 < 100 12 初包铁水温度 > 1400