

电加热台车电阻炉 热处理炉

产品名称	电加热台车电阻炉 热处理炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	温控:智能数显 电源:380V 额定温度:950
公司地址	河南省郑州市二七区马寨工业区
联系电话	0371-60226305 17324818886

产品详情

一、主要用途

本系列产品辆车式热处理设备适用一般金属材料零件在空气氧化氛围下开展淬火、退火、热处理等热处理工艺加温，特别是在适合大型铸件、机器设备声卡机架、带钢、不锈钢铸件、刚圈、大中型铝电磁线圈等淬火的用处。

二、关键性能参数

- 1、额定电流：三相、380V。
- 2、额定值工作频率：50HZ。
- 3、额定值环境温度：950 。
- 4 大功率：180KW（加温输出功率尺寸可调式）。
- 5、炉内内合理规格：深2000×宽2000×高1500mm。
- 6、加温元器件：选用OCr21Al6N6型环形加热管。
- 7、电线接法：Y型。
- 8、温度控制精密度：±3 。
- 9、炉墙环境温度：常温下30 。

三、构造原材料

1、炉墙机壳用10#槽钢与6#角铁电焊焊接成架构，外敷4mm厚A3厚钢板折压成形电焊焊接制做,炉底用槽钢结构加固电焊焊接、可承载比较大负荷。

2、炉内内部结构质轻高铝耐火砖砌墙而成，炉内保温砖与炉盖中间选用持续高温陶瓷纤维板原材料隔热保温，隔热层厚250mm。加温元器件加热管组装于炉内两边及其辆车保温砖内、闲置在托丝砖上。

3、挪动辆车选用14#槽钢电焊焊接成架构，辆车底版铺6mm厚钢板电焊焊接，上边选用异型保温砖砌炉，辆车zui上边配有耐磨钢炉底版，可承载比较大负荷，商品放到炉底版上边工作中。辆车保温砖和炉体内保温砖、垒砌迷宫式构造，挪动辆车电机输出功率为2.2KW。

4、炉膛选用电动升降构造，由AC电机、减速器、传动链条传动系统推动炉膛调节，马功率大的0.55KW、减速器80型、传动比1:60。

炉膛机壳选用6mm碳钢板折压成形电焊焊接制做、内部结构全化学纤维制做，选用持续高温尼龙纤维原材料隔热保温，与炉身体内保温砖卡紧密封性。

炉膛与加温操纵为互连锁操纵，当炉膛开启后炉内关闭电源终止加温,关掉炉膛后才可加温工作中，具有安全性保障功效。