

台式双头堆焊机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 台式双头堆焊机 |
| 公司名称 | 张家港市新红宇耐磨材料有限公司 |
| 价格 | 258000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:新红宇 型号:XHY-DH-20 |
| 公司地址 | 张家港市凤凰镇韩国工业园中山路1号 |
| 联系电话 | 86-0512-58922116 13584420629 |

产品详情

张家港市新红宇焊割设备有限公司是一家集耐磨复合钢板及焊割设备研发、生产和销售于一体的新型高科技企业。公司拥有精湛的机加工生产设备和精良的检测仪器设备及专用工装。同时还拥有一个先进的，具有高科技水平的优良团队。

新红宇焊割设备是广泛适用于五金、钢构、造船业、各种板材切割等加工的理想设备。张家港市新红宇耐磨材料有限公司的开发骨干90%是由高级工程师组成，技术力量雄厚。公司目前拥有国际领先的数控火焰切割技术、国内首家类激光等离子切割技术（低频起弧技术）相贯线切割技术、无限回转切割技术、机器人集成切割技术和高速金属棒材/管材切割技术等行业先进技术。我们本着全心全意为客户服务的真心，不断钻研，在各种材料切割领域，提供最佳解决方案。

业精于勤，功善利器。我们一直在努力，期待与您携手共进，共赢.....

企业文化

我们的理念 业精于勤 功善利器

我们的追求 精益求精

我们的专业 长期致力于数控焊割机的开发与设计

我们的服务 让我们的设备减少我们的服务

我们的宗旨 让客户使用到高品质、高效率的板材下料设备

荣誉资质

中国等离子切割机百强企业

江苏名牌产品

高新技术企业

诚信企业

守合同重信用企业

一、配置参数

| | | |
|---|--------|---------|
| ∅ | 主机规格 | 4000mm |
| ∅ | 有效切割宽度 | 3100mm |
| ∅ | 导轨长度 | 12000mm |
| ∅ | 有效切割长度 | 10000mm |

| | | |
|---|-----------|------------------------|
| | | |
| ∅ | 数控移动体 | 1组 |
| ∅ | 等离子割炬 | 1组 (maxpro200) |
| ∅ | 之 数控系统 | 1套 海宝microedge pro控制系统 |
| ∅ | 弧压式自动调高系统 | 1套 海宝sensor thc |
| ∅ | 等离子电源 | 1套 海宝maxpro200 |
| ∅ | 编程套料软件 | 1套 澳大利亚fast cam 专家版 |
| ∅ | 驱动方式 | 双边驱动 |

二、 技术指标

| | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| ∅ | 整机运行速度 | 100-12000mm/min |
| ∅ | 等离子穿孔切割厚度 | 32mm |
| ∅ | 等离子边缘切割厚度 | 64mm |
| ∅ | iso角度等级范围 | 2-4级 (0.76 ° -2.97) |
| ∅ | 上下偏差 (30mm碳钢) | 0.36mm-1.4mm |
| ∅ | 割炬升降距离 | 200mm |
| ∅ | 直线定位精度 | ± 0.2mm/1000mm |
| ∅ | 重复精度 | ± 0.2mm/1000mm |
| ∅ | 纵向导向精度 | ± 0.2mm/1000mm |
| ∅ | 自动调高精度 | 0.5mm |
| ∅ | 划线精度 | 0.2mm |
| ∅ | 设定速度误差 | ± 5% |

三、 工作条件

| | | |
|---|------|---|
| Ø | 环境温度 | -10-45 |
| Ø | 相对湿度 | < 90%无冷凝 |
| Ø | 周边环境 | 通风.无较大冲击 |
| Ø | 电源电压 | 220v ± 10% 控制系统、驱动系统使用 380 v ± 10% 等离子电源使用 |
| Ø | 电源频率 | 50hz |

质保期

机器质保期为安装验收合格后壹年,但不超出发运后15个月。在此期间由于设计/制造原因造成机器出现故障，用户将得到免费和迅速的服务。

出现下列情况维修费用将由用户承担：

- 由于用户使用不当或操作失误造成之机器故障。
- 非制造商所指定的专业技术人员维修造成之机器故障。
- 经安装验收合格后，用户自己搬运机器或储放不当造成之机器故障。
- 另外一些由于用户责任造成之机器故障。

质量保证及售后服务承诺及人员培训

- a) 质保期从合同设备到需方工厂安装调试及验收合格之日起的12个月内，合同设备需方工厂的15个月。（人为损坏除外），有偿终身服务。
- b) 在质保期内，如果因为产品质量，加工精度和材料等原因引起的任何缺陷，均由供方负责解决，所有费用均由供方承担。
- c) 在接到买方报修通知后，应在4小时内做出反映，在买方不能自行排除时，48小时内出发，免费予以排除故障，修复或更换部件，重大故障一周内解决。
- d) 我方在保修期外使用寿命期内向贵方优先、优惠供应零配件及服务。
- e) 我方保证贵方在设备的寿命期外，在30天内买到必需的零配件。
- f) 供方免费为需方进行编程、操作、维护保养人员进行培训。