

荆州1400 双温区真空气氛管式炉 可定制

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 荆州1400 双温区真空气氛管式炉 可定制 |
| 公司名称 | 德耐热（上海）电炉有限公司 |
| 价格 | 9700.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:德耐热 型号:DNR -14AS-1/64 产地:国内 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区海坤路1号1幢 |
| 联系电话 | 13122073935 |

产品详情

1400 双温区真空气氛管式炉是一款专为高温实验和研究设计的先进设备。两个温区可分别设置和控制温度，满足不同实验条件的需求。能够在高达 1400 的温度下稳定工作。配备多种安全防护措施，保障操作人员和设备安全。适用于材料科学、冶金、化工等多个领域的实验研究。这款管式炉以其出色的性能和功能，为科研工作者提供了有力的支持。

该管式炉具有以下突出特点：

双温区设计：独特的双温区结构，可同时对两个区域进行独立的温度控制，满足更为复杂的实验需求，提高实验效率和灵活性。

高温性能：能够承受高达 1400 的高温，确保在极端条件下仍能稳定运行，为各种高温实验提供可靠保障。

真空气氛控制：具备准确的真空气氛调节功能，可营造特定的实验环境，有利于材料的处理和研究。

控温：采用先进的控温技术，实现高精度的温度控制，确保实验结果的准确性和可靠性。

安全可靠：配备完善的安全保护装置，保障操作人员和设备的安全，让实验过程更加安心。

这款管式炉以其不错的性能和先进的技术，为科研和生产领域提供了强大的支持，是进行高温实验和研究的理想选择。

以下是 1400 双温区真空气氛管式炉的一些优势：

双温区独立控制：可以对两个温区进行调节，满足不同实验需求，提高实验效率和灵活性。

高温稳定性好：能在 1400 高温下保持稳定运行，确保实验顺利进行。

真空气氛调节：可准确控制炉内气氛，为实验提供理想的环境。

控温精度高：实现高精度的温度控制，保证实验结果的准确性。

多功能应用：适用于多种材料的高温处理和实验研究。

安全可靠：具备完善的安全保护措施，保障使用过程的安全。