

1400度多温区真空管式炉

产品名称	1400度多温区真空管式炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	上海德耐热:40*250 直径*加热:60*250 上海:60*350
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度多温区真空管式炉是一种高精度的实验设备，安全可靠，具备多重安全保护措施。方便观察实验过程。设计上降低能源消耗，节约成本。操作简便，易于设置和控制实验参数。可根据用户需求进行定制。可记录实验过程中的温度等数据。模块化设计方便维护和更换部件。

具有以下特点：

- 高温能力：能够达到 1400 度的高温，适用于多种高温实验和材料处理。
- 多温区设计：可以实现不同区域的独立温度控制，满足复杂实验需求。
- 真空环境：减少气体对实验的影响，提高实验精度。
- 管式结构：加热均匀，温度分布稳定。
- 材料选择：通常采用优质的耐热材料制造，确保长期稳定运行。
- 准确控温：保证实验条件的一致性和可重复性。
- 应用广泛：适用于材料研究、冶金分析等多个领域。
- 真空密封：有效保持真空度，提高实验效果。

1400度多温区真空管式炉具有以下优势：

1. 高温度：1400 度的高温范围使其能够处理各种对温度要求较高的材料和工艺。
2. 多温区控制：允许在不同区域设置不同的温度，实现更复杂的加热过程。
3. 真空环境：
 - o 减少氧化和污染。
 - o 创造更好的实验条件。
4. 准确温度控制：确保温度的稳定性和一致性。
5. 材料处理：适用于多种材料的烧结、熔炼等工艺。
6. 均匀加热：保证整个管式炉内的温度分布均匀。
7. 提高质量：有助于获得高质量的产物。
8. 可重复性：相同的实验条件可以重复进行。
9. 工艺优化：方便对工艺进行优化和改进。
- 10.应用广泛：在材料科学、冶金等多个领域都有应用。
- 11.节能效率：某些设计可以提高能源利用效率。
- 12.控制系统：先进的控制系统提供便捷的操作和监控。
- 13.安全性能：具备相应的安全保护措施。
- 14.定制性强：可根据具体需求进行定制。
- 15.提高生产效率：快速实现所需的加热过程，缩短生产周期。