

实验室用高温真空管式炉 烧制定制

产品名称	实验室用高温真空管式炉 烧制定制
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	热场/炉膛:陶瓷纤维炉膛 加热元件:电阻丝,硅碳棒,硅钼棒,高纯硅钼棒 可用气氛:惰性气氛 (N2、CO2、Ar2等)
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

河南奥菲达仪器设备有限公司提供实验室用高温真空管式炉，具有烧制定制功能，可以满足各类科研和实验室的需求。本文将从热场/炉膛、加热元件和可用气氛等多个角度介绍该产品的特点与优势。

热场/炉膛: 陶瓷纤维炉膛

实验室用高温真空管式炉采用陶瓷纤维炉膛，具有优良的绝缘性能和高温稳定性。陶瓷纤维炉膛材料能够有效防止热能的散失，确保炉内温度的均匀性和稳定性。陶瓷纤维炉膛具有轻质、高强度和耐热的特点，能够承受高温环境下的热应力，保证炉膛的长期使用寿命。

加热元件: 电阻丝、硅碳棒、硅钼棒、高纯硅钼棒

实验室用高温真空管式炉提供多种加热元件选择，包括电阻丝、硅碳棒、硅钼棒和高纯硅钼棒等。这些加热元件具有高温耐久性和稳定的加热性能，能够在高温环境下提供均匀的加热效果。不同加热元件适用于不同温度范围和样品特性的需求，满足各类实验和科研的要求。

可用气氛: 惰性气氛 (N2、CO2、Ar2等)

实验室用高温真空管式炉可以提供可控的气氛环境，包括惰性气氛，如氮气(N2)、二氧化碳(CO2)、氩气(Ar)等。惰性气氛可以有效减少氧气对样品的影响，避免样品在高温下的氧化和损伤。根据实验需求，用户可在炉膛中灌注适当的气氛，实现对样品的jingque控制和保护。

此外，实验室用高温真空管式炉还具备以下优势：

具备高温、高真空和高纯度工作环境，保证实验数据的准确性和可靠性；

采用优质材料和先进制造工艺，确保设备的稳定性和耐用性；

操作简便，配备直观的控制面板和安全保护装置，方便用户使用和维护；

支持定制化需求，根据用户的具体要求进行特殊配置和改进。

总而言之，河南奥菲达仪器设备有限公司的实验室用高温真空管式炉是一款性能卓越的设备，具备陶瓷纤维炉膛、多种加热元件和可用气氛等优势。无论是烧制定制还是其他高温实验需求，我们都能为您提供最合适的解决方案。请联系我们了解更多详细信息。