

升降炉高温实验炉

产品名称	升降炉高温实验炉
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	传热方式:辐射式加热 控制形式:计算机仿真控制 主要用途:热处理 烧结 煅烧 锻造
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

升降炉高温实验炉是一种能够进行高温实验的设备，可以达到1400度和1600度的高温，马弗炉价格为25800元/件。该设备采用辐射式加热传热方式，计算机仿真控制形式，主要用途是进行热处理、烧结、煅烧以及锻造等工艺。该设备的主要特点是：1.高温能力强：升降炉高温实验炉能够达到1400度和1600度的高温，满足高温实验的需求。2.传热方式优良：辐射式加热传热方式的使用，使得设备的传热效率更高，能够快速升温，提高工作效率。3.控制形式精准：采用计算机仿真控制形式，设备的操作更加精准和方便，可根据实验条件进行自动控制和调整。4.多种用途：升降炉高温实验炉可以进行热处理、烧结、煅烧以及锻造等工艺的实验，广泛用于科研、工业制造以及教学等领域中。5.马弗炉价格实惠：设备采用马弗炉技术，价格相对实惠。升降炉高温实验炉的应用范围非常广泛，主要用于材料学、化学工程、制造业等不同领域的研究和实验。在材料学方面，升降炉高温实验炉可以用于研究新材料的物理性质、化学性质等；在化学工程方面，可以用于研究化学反应过程中的热效应和动力学模型等；在制造业方面，可以用于热处理、烧结、煅烧和锻造等工艺。当然，升降炉高温实验炉在使用时也需要注意安全问题。在高温实验中，高温、高压和化学药品等均可能存在一定的危险性，因此必须在规定的条件下进行操作，遵守相关安全规程，确保实验安全。总之，升降炉高温实验炉是一款功能强大的实验设备。它采用高效的传热方式、精准的控制形式和多种用途，被广泛应用于各个领域的实验和研究中。