

# 1400度箱式试验电炉 程序控温 规格齐全

产品名称	1400度箱式试验电炉 程序控温 规格齐全
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	6500.00/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

河南奥菲达仪器设备有限公司荣幸推出全新的1400度箱式试验电炉，拥有程序控温和规格齐全的特点。这款电炉价格为6500元/件，是您热处理、烧结、煅烧和锻造等工艺的理想选择。

传热方式方面，我们的电炉采用辐射式加热技术。辐射式加热通过电炉内部的加热元件产生的辐射热能使被加热物体温度上升，实现快速升温 and 均匀加热。相比传统的对流加热方式，辐射式加热更为高效，并且能够避免空气对工件的污染。

控制形式方面，我们的电炉采用计算机仿真控制系统。这一先进的控制系统能够jingque控制炉内温度，实现温度升降的自动调节。通过计算机仿真控制，您可以轻松设定所需的温度曲线和保持时间，从而满足不同工艺对温度的要求。

主要用途方面，我们的电炉广泛适用于热处理、烧结、煅烧和锻造等领域。在热处理过程中，电炉能够对金属材料进行退火、正火、淬火和时效处理，使材料达到理想的物理和机械性能。烧结和煅烧工艺中，电炉可用于陶瓷材料的固相反应和晶粒生长，保证产品的质量和稳定性。而在锻造过程中，电炉的温度控制能力能够满足不同金属的热塑性变形需求。

除上述特点外，我们的1400度箱式试验电炉还具有以下值得关注的细节和知识：

**耐高温材料：**电炉采用高品质的耐高温材料，能够承受高达1400度的温度，并保持很好的稳定性。

**双层隔热结构：**电炉内外采用双层隔热结构，有效减少能量损耗，提高能效。

**安全保护措施：**电炉配备过温报警和断电保护装置，保障使用过程的安全。

**尺寸和容量：**电炉尺寸为X cm × Y cm × Z cm，容量为W L，能够满足不同工件的加热需求。

我们相信，用户通过使用我们的1400度箱式试验电炉，能够实现更高效、更jingque的热处理、烧结、煅

烧和锻造工艺。如果您有任何关于电炉的需求或疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供解答。

。