

1200度实验室管式电阻炉

产品名称	1200度实验室管式电阻炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:德耐热 型号:DNR -12AN-2/64 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

1200度实验室管式电阻炉多种气氛适用：可在不同气氛下进行实验，如惰性气体、氧化性气体等。样品处理量灵活：可根据需要处理不同数量和尺寸的样品。操作简单：易于使用和操作，方便实验人员进行实验。节能环保：相对节能，对环境影响较小。安全可靠：设有多重安全保护装置，确保实验过程的安全性。

特点主要包括以下几点：

高温性能：可达到 1200 度的高温，适用于多种高温实验。

管式设计：

样品放置在管子内进行加热，加热均匀性好。

能够有效减少热量散失，提高能量利用率。

电阻加热：通过电阻元件产生热量，加热速度较快，温度控制准确。

准确控温：具备先进的温度控制系统，可实现高精度的温度控制。

稳定性好：在长时间使用过程中，能够保持良好的稳定性。

这些特点使得 1200 度实验室管式电阻炉在材料研究、化学分析等领域得到广泛应用。

1200度实验室管式电阻炉是一种常见的实验设备，具有以下优势：

高温范围：能够达到 1200 度的高温，满足大部分实验需求。

管式结构：样品在管内加热，受热均匀，反应效果好。

准确控温：可准确控制温度，保证实验条件的稳定性。

适用范围广：可用于多种材料的热处理、烧结等实验。

结构简单：易于操作和维护。

体积小：不占太多空间，适合实验室使用。

加热速度快：提高实验效率。

稳定性好：长时间运行仍能保持良好的性能。

安全性高：具备多重安全保护措施。

成本相对较低：具有较高的性价比。

在使用管式电阻炉时，需注意安全操作规程，以确保实验的顺利进行和人员的安全。