

# 惰性气体1200 实验炉

产品名称	惰性气体1200 实验炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	13500.00/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

惰性气体1200 实验炉 是一种重要的实验设备，在科学研究和工业生产中，该实验炉采用惰性气体保护，可避免样品在高温下与空气中的氧气等成分发生反应，从而保证实验结果的准确性和可靠性。其能够达到1200 的高温，为各种材料的热处理和加工提供了必要的条件。

1200 惰性气体实验炉是一种采用惰性气体保护的高温实验设备。其特点包括：

**高温度控制：**能够达到1200 的高温，满足多种高温实验需求。

**防止氧化：**使用惰性气体可避免样品在高温下与空气中的氧气等成分发生反应，从而保证实验结果的准确性和可靠性。

**准确的温度控制：**可实现对炉内温度的准确控制，确保实验条件的稳定性。

**降低风险：**可以降低氧化、腐蚀等风险，提高实验结果的准确性和可重复性。

**安全可靠：**采用多种安全防护设计，安全性能好。

**操作简便：**炉门为侧开方式，从左往右炉门及炉顶由紧固螺丝固定，炉门及炉顶配备循环水冷系统。

惰性气体1200 实验炉 的优势包括：

**防止氧化：**使用惰性气体可避免样品在高温下氧化，保持其化学性质和纯度。

**高温度稳定性：**能够在 1200 下提供稳定的温度环境。

准确控温：有利于实现对实验过程的准确控制。

广泛适用：可用于多种材料的处理和研究。

提升质量：有助于获得高质量的实验结果。

优化工艺：为工艺改进提供支持。

环境适应性强：可在不同环境条件下使用。

安全可靠：降低风险。

操作简便：方便实验人员操作。

稳定性高：确保长期稳定运行。

1200 惰性气体实验炉具有高精度控制、惰性气体保护、准确的温度控制、广泛的应用范围、提高产品质量、工艺优化、环境适应性强、安全可靠、易于操作和控制、长期稳定性等优势。