

无锡1400度真空气氛炉 实验烧结炉

产品名称	无锡1400度真空气氛炉 实验烧结炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	9600.00/台
规格参数	品牌:德耐热 型号:DNR -14AS-1/64 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

无锡1400度真空气氛炉 实验烧结炉 可定制是一种实验烧结炉，适用于各类高校实验室、工矿企业实验室，供化学分析、物理测定，以及金属、陶瓷的烧结和熔解、小型物件等加热、烘干、热处理用。

无锡1400度真空气氛炉 实验烧结炉 可定制具有以下优势：

高温：能够达到 1400 度的高温，满足多种实验烧结需求。

真空气氛：提供无氧环境，防止样品氧化。

准确控制：可准确控制温度、气氛等参数，确保实验结果的准确性。

均匀加热：保证炉内温度均匀分布，提高烧结质量。

多种气氛可选：适应不同的实验要求。

高纯度环境：减少杂质对实验的影响。

适用范围广：可用于多种材料的烧结实验。

样品质量高：有助于获得高质量的烧结样品。

可重复性好：相同条件下实验结果具有良好的一致性。

节能效果：在满足实验需求的前提下，尽量降低能源消耗。

操作简便：方便实验人员进行操作和控制。

安全可靠：具备完善的安全保护措施。

易于维护：降低设备的维护成本和难度。

定制化设计：可根据用户的特殊需求进行定制。

1400 度真空气氛炉实验烧结炉的特点包括：

高温能力：可以实现 1400 度的高温，适用于多种烧结需求。

真空环境：有效避免样品在烧结过程中氧化。

气氛控制：可根据需要调节炉内气氛，如惰性气体等。

温度均匀性：保持炉内温度均匀分布，确保烧结质量一致。

准确控温：能准确控制烧结过程的温度，提高实验准确性。

烧结效果好：有助于获得理想的烧结产物。

材料适应性广：可用于多种材料的烧结实验。

稳定性高：长时间运行仍能保持良好的性能。

密封性能佳：保持炉内真空度稳定。

操作简便：方便实验人员使用。

安全可靠：具备多重安全保护措施。

节能设计：降低能源消耗，减少成本。

结构合理：便于设备的安装、维护和清洁。

可视化窗口：方便观察烧结过程。

数据记录功能：可记录烧结过程的相关数据，便于分析和追溯。