

合肥1400度大型氧化铝纤维高温电阻炉

产品名称	合肥1400度大型氧化铝纤维高温电阻炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	品牌:德耐热 型号:DNR-14S-1/1000 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

合肥1400度大型氧化铝纤维高温电阻炉，是一种专门用于高温实验和工业生产的重要设备。这款电阻炉采用先进的技术和设计，能够在高达1400度的温度下稳定工作。它具有高效的加热系统，能够快速升温并保持温度的准确控制，确保实验和生产的准确性和可靠性。

该电阻炉的炉膛采用高品质的氧化铝纤维材料制成，具有良好的隔热性能和耐高温性能，能够有效地保护内部环境和样品。同时，它还配备了完善的安全保护装置，确保操作人员的安全。

在工业生产中，这款电阻炉可以用于各种高温材料的烧制、热处理等工艺，为工业生产提供了有力的支持。在科研领域，它也被广泛应用于各种高温实验和研究，为科学研究做出了重要贡献。

以下是1400度大型氧化铝纤维高温电阻炉的一些优势：

耐高温性能优异：能在1400度的高温环境下稳定运行。

良好的隔热效果：减少热量散失，节能且提高工作效率。

准确控温：确保实验或生产过程中温度的准确性。

纤维材料质量轻：便于安装和操作。

抗氧化能力强：延长使用寿命。

适用范围广：可满足多种高温工艺需求。

1400 度大型氧化铝纤维高温电阻炉具有以下特点：

高温稳定性好：能长时间在 1400 度下工作。

加热均匀：保证炉膛内温度分布均匀。

节能高效：减少能源消耗。

结构坚固：耐用可靠。

控温精度高：实现准确的温度控制。

安全性能高：配备多种安全保护措施。

环保无污染：使用过程中对环境友好。

维护方便：易于维护和保养。

总之，1400

度大型氧化铝纤维高温电阻炉是一款性能功能强大的高温设备，为各行业的发展提供了可靠的保障。