

1200度多点控温管式炉

产品名称	1200度多点控温管式炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德耐热 型号:DNR -12NT-40/450 非标特定:支持定制
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度多点控温管式炉是一种实验室设备，用于加热、烧结、退火等实验操作，其通常由加热管、隔热层、控制系统等组成。这种管式炉采用了特殊的炉膛结构设计和合理的下降系统，能够满足对升温曲线有更高要求的产品。它可以实现多个温区的独立控制温度，温度PID控制，移相式触发，控温精度为 ± 1 ，额定总功率24-28KW，正常工作功率5-8KW，功率从小到大无级可调，电源采用三相四线制。

1200度多点控温管式炉的优势包括：

高温：可达到1200度的高温，满足多种实验需求。

多点控温：能够实现不同部位的准确温度控制，提高实验的准确性和重复性。

管式结构：热效率高，温度分布均匀。

适用范围广：适用于各种材料的加热处理。

准确控温：保证实验条件的稳定性和一致性。

可编程控制：方便设置和调整实验参数。

加热速度快：提高实验效率。

稳定性好：长时间运行可靠。

节能降耗：较高的能量利用率。

操作简单：易于使用和维护。

安全性能高：具备多重保护措施。

灵活性强：可根据实验需求进行定制。

数据记录：便于对实验过程进行监测和分析。

1200 度多点控温管式炉具有以下特点：

高温能力：可以达到 1200 度的高温，适用于多种高温实验。

多点控温功能：能对不同区域进行独立的温度控制，实现更准确的加热。

管式设计：具有较好的热传递性能，确保温度均匀分布。

准确控温系统：可控制温度，保证实验结果的准确性。

稳定性高：在高温下能稳定运行，保证实验的顺利进行。

多种保护措施：如过温保护、短路保护等，确保使用安全。

结构紧凑：占用空间相对较小，便于实验室布局。

操作简单：易于设置和监控温度等参数。

可靠性高：长期运行稳定，故障率低。

广泛的应用领域：可用于材料研究、化学分析等多个领域。

可定制性：根据用户需求进行定制，满足特殊实验要求。

良好的绝热性能：减少热量损失，提高能量利用率。