

1400度硅碳棒加热炉

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 1400度硅碳棒加热炉 |
| 公司名称 | 德耐热（上海）电炉有限公司 |
| 价格 | 8800.00/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

1400度硅碳棒加热炉是一种能够将硅碳棒加热到高温达到1400度的电炉。它由耐火材料制成，满足其特殊的耐火和热处理要求。炉膛和其他高温应用

其特点包括：

加热元件：使用硅碳棒作为加热元件，硅碳棒具有高温稳定性和寿命长的特点。

温度控制：每个温区都配备了独立的温控系统，可实现准确的温度控制。

炉膛设计：炉膛通常设计成同心圆形或者可转动的结构，以确保硅碳棒整个表面都能够均匀地接受热量。

升降结构：内部设有升降结构，可以通过控制系统将硅碳棒放入炉膛中或者取出。

气氛控制：一些升降炉还可以配备炉内气氛控制系统，以提供特定的气氛条件，满足不同的加工要求。

操作方便：可编程，PID自整定、自动升温、自动保温、自动降温，无需值守；可另配与计算机通讯通过计算机操作电炉（启动电炉、停止电炉、暂停升温、设定升温曲线、升温曲线存储，历史曲线记录等功能）

1400度硅碳棒加热炉具有以下一些优势：

高温能力：能够达到1400度的高温，满足高温处理需求。

硅碳棒加热：具有较高的加热效率和稳定性。

均匀加热：可实现炉内均匀加热，确保处理效果一致性。

准确控温：能准确控制温度，满足严格的工艺要求。

适用范围广：适用于多种材料的加热处理。

结构简单：维护方便，成本相对较低。

稳定性好：长期运行可靠。

节能环保：部分设备具有较好的节能特性。

快速升温：减少加热时间，提高生产效率。

可定制性强：可根据具体需求进行定制。

操作简单：易于使用和控制。

耐用性高：硅碳棒具有较长的使用寿命。它常用于以下领域：

陶瓷行业：如陶瓷烧结等。

金属处理：高温熔炼、退火等。

材料研究：对新材料进行高温测试。

工业生产：满足特定工艺的高温需求。