

多温区管式炉 多温区管式实验电炉 可通氢气管式炉

产品名称	多温区管式炉 多温区管式实验电炉 可通氢气管式炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

多温区管式炉（Multi-zone tube furnace）是一种实验电炉，可以分成多个温区进行独立控制，从而使每个区域的温度可以独立设定和调控。这种炉子通常使用电阻加热方式，采用石英管或金属管作为加热室，并且配备有温度传感器和控制器。多温区管式实验电炉广泛应用于高温实验和材料热处理领域。它可以用于研究材料的烧结、热解、合成等过程，也可以用于制备薄膜、纳米材料等。由于多温区管式炉可同时设定多个温区，因此能够模拟多种复杂的温度梯度和温度变化情况，从而更好地满足实验需求。此外，多温区管式炉也可以适用于通氢气。通氢气的设计可以用于气氛控制实验，同时也可以保护样品不受氧化、脱氧等影响。多温区管式炉通氢气的设计通常包括气氛控制系统，通过控制气氛的成分和流量来实现理想的实验条件。总之，多温区管式炉是一种灵活多样、功能强大的实验设备，可用于各种高温实验和材料热处理研究。