

关岭箱型马弗炉一体电阻箱式高温实验室马弗炉

产品名称	关岭箱型马弗炉一体电阻箱式高温实验室马弗炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	保护装置:超温报警停止加热 内胆材质:高温耐火材料 加热方式:电加热
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

腔体尺寸（mm）尺寸：200×150×150（4.5L）200*200*200（8L）300×200×200（12L）
300×300×300（27L）400×200×200（16L）400×300×200（24L）500×300×200 500×300×300
500×500×500 600×400×400 600×600×500 700×600×500 800×500×500 800×800×800 1200×800×600
、炉膛材料：1600型氧化铝微晶体纤维，不掉粉，温场均匀，保温性能好,2、加热元件：瑞曲康泰尔或硅
碳棒或硅钼棒，加热快，能耗低，工艺，,3、测温元件：S型热电偶,4、温控精度：±1,5、升温速率：10/
Min，Max:20/Min

技术参数	
型号	DNR-1200
炉膛尺寸	200x200x300mm（宽x高x深）
外形尺寸	520x765x640mm
净重	120kgs
毛重	142kgs
工作温度	1100 oC
长期工作温度	0-1000 oC
电压及额定功率	220V，单相，5千瓦
温控仪表	人工智能PID仪表，自动控制温度。双向反并联可控硅调压并具有限流功能。防止供电电压不稳，电流突然过大引起跳闸。 50段编程曲线，根据预置程序自动升温、保温、降温。一键 内置控温参数自整定功能。 具有超温报警，热电偶断裂报警，并自动切断供电电源，
控温精度	± 1 oC
加热速率	1100oC以下，推荐升温速率<12 oC /分钟
热电偶	K型
加热元件	含钼电阻丝
炉膛	三层全纤维炉衬，构成整个炉膛

	<p>层: 1430型多晶氧化铝陶瓷纤维, 密度450kgs/m³.</p> <p>第二层: 1260型多晶氧化铝陶瓷纤维, 密度320kgs/m³.</p> <p>第三层: 保温棉</p>	
炉壳结构	<p>高强度碳钢制作而成, 酸洗磷化除锈后, 静电喷塑, 美观。</p> <p>双层风冷炉壳, 内置2-4个散热风机, 确保炉壳表面温度低</p>	
性能特点		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 炉体为一体式结构, 下方为电气控制系统, 双层炉壳, 可实现空气循环隔热; 采用优质碳纤维, 符合实验室标准。 2. 炉膛采用轻质高纯度氧化铝, 高硬度不掉粉, 高温烧结无挥发物, 安全环保, 符合行业标准。 3. 加热元件采用高品质含钼电阻丝, 两面加热, 炉温均匀性良好。 4. 当仪表程序设定完成后, 只要按下运行按钮, 接下来的升温及降温工作都会自动完成。 5. 本机对于工作中的超温情况会发出报警信号, 并自动完成保护动作。 6. 控制面板上设有电源指示灯和加热指示灯, 可随时视察设备工作状态。 7. 在设备侧面板装有正泰品牌断路器, 当出现短路或者漏电等故障时, 空开自动保护, 既不会对设备造成损坏。 		
使用须知		
使用须知	<p>电炉应缓慢降温, 推荐降温速率 10 °C /分钟。</p> <p>禁止加热易燃易爆性物质及通入易燃易爆性气体。</p> <p>电炉使用后, 炉衬表面会产生细小裂纹。此为正常现象, 不影响</p> <p>使用寿命。</p> <p>电炉在加热前, 一定要把炉门挡火砖放置在炉框内。</p>	
供货清单		
电炉	1 台	
耐高温手套	1 付	
坩埚钳	1 把	
操作说明书	1 本	