

# 平鲁淬火马弗炉高温加热电炉

产品名称	平鲁淬火马弗炉高温加热电炉
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

马弗高温炉特征描述 1.采用双层壳体结构，配有风冷系统，使得壳体表面的温度小于60度, 2. 炉膛材料采用高纯氧化铝多晶纤维，保温耐用，节能50%, 3. 加热元件采用高电阻合金丝0Cr27Al7Mo2，高发热温度可达1200℃, 4. 炉门为左侧开式，具有开门断电、超温报警、漏电保护等安全操作, 5. 智能化温控系统，具有PID调节、自整定功能，并可编制30段升降温程序；控温精度±1℃, 6. 炉内配置485转换接口，可实现与计算机连接,通过的计算机控制系统来完成单台或多台电炉的远程控制、实时追踪、历史记录、输出报表等功能, 温度类别 800度-1200度，1400度，1600度，1700度，1800度 电源 220V/380V 加热元件 硅钼棒、硅碳棒、钼丝、电阻丝用途概述：箱式电阻炉又称马弗炉，为周期作业式电炉，可供工矿企业、科研等单位实验室作化学分析、物理测定和一般小型钢件热处理时加热之用，产品特点：系列电炉采用国内技术，炉壳用钢板经折边焊拉制成，控制箱跟炉体为一体结构,避免了客户安装的繁琐,内炉衬为碳化硅耐火材料制成的矩形整体炉衬,由铁镍铬铝合金丝绕制成螺旋状的加热元件穿于内炉衬上、下、左、右的丝槽中,炉内为密封式结构，电炉的炉口砖，炉门砖采用轻质耐火材料，内炉初与炉壳之间用耐火纤维、膨胀珍珠岩制品砌筑为保温层,控制仪表采用具有控温保护、数字显示的微电脑温度控制器，带有定时功能，控温可靠

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，并具有有限流功能。防止供电电压不稳定。  50段编程曲线，根据预置程序自动

	<p>内置控温参数自整定功能。</p> <p>具有超温报警，热电偶断裂报警，</p>
控温精度	± 1 oC
加热速率	1100oC以下，推荐升温速率<12 oC /分
热电偶	K型
加热元件	含钼电阻丝
炉膛	<p>三层全纤维炉衬，构成整个炉膛</p> <p>层: 1430型多晶氧化铝陶瓷纤维，密</p> <p>第二层: 1260型多晶氧化铝陶瓷纤维</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</p> <p>双层风冷炉壳，内置2-4个散热风机</p>
性能特点	
<ol style="list-style-type: none"> <li>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，符合实验室标准。</li> <li>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，</li> <li>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。</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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会对设备造成损坏。</li> </ol>	
使用须知	
使用须知	<p>电炉应缓慢降温，推荐降温速率 1</p> <p>禁止加热易燃易爆性物质及通入易</p> <p>电炉使用后，炉衬表面会产生细小</p> <p>使用寿命。</p> <p>电炉在加热前，一定要把炉门挡火</p>
供货清单	
电炉	
耐高温手套	
坩埚钳	
操作说明书	

