

# 德耐热医学科研高温实验马弗炉

产品名称	德耐热医学科研高温实验马弗炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:德耐热 货期:现货 非标产品:可以定制
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

广泛的被应用于工矿企业，科研单位的前期实验，除此之外，还被广泛的用于陶瓷，冶金，电子，玻璃，化工，机械，耐火材料，新材料开发，特种材料，建材等领域的生产及实验广泛应用于钢铁工业更应注意这些不因素所可能引起的不马弗炉原理：高温炉加热室用耐火材料及碳化硅、氧化镁、氧化铝等制成，电热丝为镍铬合金丝。马弗炉外部由铁板制成，涂以皱纹漆，炉门上有一小孔，嵌以透明的云母片，可以窥视炉内情况。使用时需配备自动定温控制器和热电偶，自动定温控制器是应用一个电子管高频振荡电路，其中的储能线圈由于耦合储电器的适当配合，使其固定于某一震荡频率，储能线圈附有定温指标，并有大型热电偶温度计，明确指示高温炉的温度，其指针上有一金属小旗，当炉温升到所需的温度，温度指标的小旗与储能线圈相耦合时，振荡电流随机停止，电子管板极电流因之变化，令其操纵一个极灵敏的继电器，再以此控制一继电器来切断电热丝的电流，使温度不再上升，当温度下降时，指针的小旗与储能线圈失去耦合，电子管又恢复振荡，被控制的继电器亦同时恢复通过高温炉的电流，炉温又可渐升，如此因电流的断续，已达到自动保持一定温度的目的。

型号	DNR-1200
炉膛尺寸	200x200x300
外形尺寸	520x765x640
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
温控仪表	人工智能 并具有有限流  50段编程  内置控温  具有超温

控温精度	± 1 oC
加热速率	1100oC以下
热电偶	K型
加热元件	含钼电阻丝
炉膛	三层全纤维 层: 1430型 第二层: 1 第三层: 1
炉壳结构	高强度碳 双层风冷
<p>1. 炉体为一体式结构，下方为电气控制系统，符合实验室标准。</p> <p>2. 炉膛采用轻质高纯度氧化铝，高硬度不掉。</p> <p>3. 加热元件采用高品质含钼电阻丝，两面加。</p> <p>4. 当仪表程序设定完成后，只要按下运行按。</p> <p>5. 本机对于工作中的超温情况会发出报警信。</p> <p>6. 控制面板上设有电源指示灯和加热指示灯。</p> <p>7. 在设备侧面板装有正泰品牌断路器，当出会对设备造成损坏。</p>	
使用须知	电炉应缓 禁止加热 电炉使用 使用寿命。 电炉在加
电炉	
耐高温手套	
坩埚钳	
操作说明书	