

阿城曲线马弗炉智能实验室电炉

产品名称	阿城曲线马弗炉智能实验室电炉
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

技术参数：炉膛尺寸 深200*宽150*高150mm 工作温度 1300 高温度 1400 升温速率 20 /Min
 控温精度 ± 1 加热元件 硅碳棒 SiC 热电偶 S型单铂铑热电偶 工作电压 220V 50hz 功率 4kw 外形尺寸
 深570*宽470*高735mm本电炉由炉壳、炉衬、加热元件、控温器组成,炉壳由薄钢板组焊而成,外用静电
 喷漆处理,双内胆结构,高温使用外壳温度底,炉衬采用陶瓷纤维板,保温效果好,热损失小,降低了炉表
 温度也减轻了炉体重量,
 加热元件采用硅碳棒,升温速度快是原马弗炉的 1 / 3并且原功率也降低,达到了节能的效果,
 测温采用耐高温S型热电偶,由电炉后部插入,并由固定座固定,
 控温仪表智能程序仪表(30段程序)具有PID自整定功能,用户可以自行设定升温时间、保温时间,电器
 元件采用可控硅,控温精度高,本电炉膛为一体化结构,炉盖前为防止高温,经处理设有散热片,可以保证
 炉门长期使用不变形,也可以快速降温,保证炉子外壳温度

型号	DNR-1200
炉膛尺寸	200x200x300mm
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 并具有有限流功能。 50段编程曲线, 内置控温参数自 具有超温报警,
控温精度	± 1 oC

加热速率	1100oC以下，推荐
热电偶	K型
加热元件	含钼电阻丝
炉膛	三层全纤维炉衬， 层: 1430型多晶氧 第二层: 1260型多 第三层: 保温棉
炉壳结构	高强度碳钢制作 双层风冷炉壳，
<p>1. 炉体为一体式结构，下方为电气控制系统，双层，符合实验室标准。</p> <p>2. 炉膛采用轻质高纯度氧化铝，高硬度不掉粉，高</p> <p>3. 加热元件采用高品质含钼电阻丝，两面加热，炉</p> <p>4. 当仪表程序设定完成后，只要按下运行按钮，接</p> <p>5. 本机对于工作中的超温情况会发出报警信号，并</p> <p>6. 控制面板上设有电源指示灯和加热指示灯，可随</p> <p>7. 在设备侧面板装有正泰品牌断路器，当出现短路会对设备造成损坏。</p>	
使用须知	电炉应缓慢降温 禁止加热易燃易爆 电炉使用后，火 使用寿命。 电炉在加热前，
电炉	
耐高温手套	
坩埚钳	
操作说明书	