

德耐热热处理退火电阻炉

产品名称	德耐热热处理退火电阻炉
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

"高温炉的加热元件的区别高温炉的加热元件的区别高温炉常见加热元件的种类高温炉因为其温度高所以对加热元件有比较高的要求使用温度1300 以下的高温炉采用硅碳棒加热指导炉子的设计工作，引进并吸收国外工业炉先进技术，不断完善和提高炉子的技术性能和机械化自动化这么高温度的电炉，操作起来会不会不慎碰到炉体外壳被呢 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，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。

技术参数	
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 并有限流 50段编程曲 内置控温参 具有超温报
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 第二层: 126
炉壳结构	高强度碳 双层风冷炉
性能特点	
<p>1. 炉体为一体式结构，下方为电气控制系统，外壳采用工程塑料，符合实验室标准。</p> <p>2. 炉膛采用轻质高纯度氧化铝，高硬度不掉渣。</p> <p>3. 加热元件采用高品质含钼电阻丝，两面加热。</p> <p>4. 当仪表程序设定完成后，只要按下运行按钮即可开始加热。</p> <p>5. 本机对于工作中的超温情况会发出报警信号。</p> <p>6. 控制面板上设有电源指示灯和加热指示灯，当出现短路或者漏电等故障时，空开自动保护。</p>	
使用须知	
使用须知	电炉应缓慢升温，禁止加热易燃物，电炉使用后应自然冷却，以延长使用寿命。
供货清单	
电炉	
耐高温手套	
坩埚钳	
操作说明书	