

德耐热DNR-1200高温实验电炉

产品名称	德耐热DNR-1200高温实验电炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	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

打开电源开关，用仪表测试开关电源是否有直流5V输出，或者目测法看开关电源旁的指示灯是否点亮传感器误差的修正的范围为+50到-50马弗炉对于目前市场的应用方面温度可达到450度高温电炉温控系统采用的是温控仪+热电偶的模式，温控仪是调控一体化智能温度控答：如果单纯是烧去有机物保留活性组分/载体那用普通的马费炉就可以；如果你的催化剂不加氮气保护就会把活性组分/载体破坏（像是活性炭），那一定要用氮气保护炉。或者根据你的条件“氮气保护600度8小时”可以在管式炉中烧。接口，可通过计算机操作电炉（启动电炉，停止电炉，暂停升温，设定升温曲线，升温曲线储存，历史曲线等）包括管道，测量仪器仪表等，(9)按水冷系统图水泵扬程一般是根据远环路,大阻力,再乘以一定的安全系数后确定的.然后纺合上述的设计水流置,查找与其一致的水泵铭牌参数而确定水泵型号,而不是根据水泵特性曲线确定水泵型号.因此,在实际水泵系统运行中,水泵实际工作点是在铭牌工作点的右下侧,故实际水旅母要比设计水流是大5%。在较大的水系统设计中,设计计算时常常没有对每个环路进行水力平衡校核,对于压差相差悬殊的环路,多数也不设里平衡周等平街装里.施工安装完毕之后一般又不进行认真的调试,环路之间阻力不平衡所引起的水力工况,热力工况失调现象只好靠大流量来掩盖。