

恒温槽温度波动度 尼蒙科技 恒温槽

产品名称	恒温槽温度波动度 尼蒙科技 恒温槽
公司名称	泰安市尼蒙电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泮河大街东首中上高村村委对过
联系电话	13805487181

产品详情

尼(ní)：安定，平和。（尼，安也。 - 《尔雅》；尼，恒温槽温度波动度，和也。 - 《广雅》）。

蒙(méng)：忠厚老实。

尼蒙：安定团结，忠厚诚实，和谐发展。

尼蒙组成：由字母N、M的变形和红太阳组成。NM组成一个向前奔跑的人体（这是我们尼蒙人团结集体的化身），红太阳是代表我们的目标方向，即我们的身心健康和幸福生活。NM-HYC550恒温盐槽具有良好的均匀度波动度指标，可满足高温铂电阻及数字温度计的校准需求；油槽温度300℃，且烟雾极大，接近燃烧，近20年没有重大进步；目前科技水平早已提出更高要求，我公司推出的高温盐槽可轻松达到550℃；该设备采用了自动化控制，触摸式计算机全自动解决熔化、控温、安全保护等系列问题，达到世界先进水平。

NM-HTS300型恒温油槽是泰安市尼蒙电子科技有限公司自主研发、生产的设备。NM-HTS300型恒温油槽是一种高精度自控式温度计检定装置，恒温槽相关资料，它具有温度稳定性好、温场均匀、温控精度高等特点，本装置温控仪按PID调节规律实现温度自动控制、结构紧凑、操作方便。恒温油槽适用于各计量、生化、石油、能源、气象、环保、医药等部门及生产温度计、温控器等厂家按比较法进行温度计的检测，亦可为其他试验研究工作提供恒温源。

NM-RTS系列制冷低温恒温槽主要用于热电阻、低温热电偶、玻璃液体温度计、双金属温度计、压力式温度计等的检定和校准，亦可为其他试验研究工作提供恒温源。

使用过程中注意事项：

当恒温槽工作温度较高时，应注意不要开启上盖，手勿进入槽内，以防受伤；

使用低温槽-低温恒温槽前槽内加入液体介质，介质液面应低于工作台板30mm左右，恒温槽参数，否则通电工作时会损坏加热器；

电源：220V50Hz，电源功率应大于仪器的总功率，恒温槽，电源必须有良好“接地”装置；

仪器应安置于干燥通风处，仪器周围300mm内无障碍物；

仪器应做好经常性清洁工作，保持工作台面和操作面板的整洁；

经常注意观察槽内液面高低，当液面过低时，应及时添加液体介质；

8、使用完毕，所有开关置于关闭状态，切断电源；

恒温槽温度波动度-尼蒙科技(在线咨询)-恒温槽由泰安市尼蒙电子科技有限公司提供。泰安市尼蒙电子科技有限公司（www.tanimeng.cn）位于山东省泰安市泮河大街东首中上高村村委对过。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前尼蒙科技在温度仪表中享有良好的声誉。尼蒙科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。尼蒙科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。