

高精度制冷恒温槽生产厂家 尼蒙科技 高精度制冷恒温槽

产品名称	高精度制冷恒温槽生产厂家 尼蒙科技 高精度制冷恒温槽
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

NM系列液体恒温槽主要包括NM-HTS300恒温油槽、NM-HTS95恒温水槽、NM-RTS系列制冷恒温槽、便携油槽、水槽、低温槽，该系列液体恒温槽是一种高精度自控式温度计检定装置，具有温度稳定性好，温场均匀，控制精度高等特点。

泰安市尼蒙电子科技有限公司一直致力于热工计量技术的研发，恒温槽已经取得了三项实用新型专利。我们生产的恒温槽广泛应用于计量单位、高等院校、石油、化工、制药、航空航天等行业，高精度制冷恒温槽，在客户中取得了良好的口碑。

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；

该设备采用了自动化控制，高精度制冷恒温槽推荐，触摸式计算机全自动解决熔化、控温、安全保护等一系列问题，具备世界先进水平。

使用前准备工作：

- 1、开机前，仔细检查各部件是否完好，接线有否松落，并将箱体可靠接地，核查电源与本装置规定电源是否相符。
- 2、使用时环境温度及湿度要在所要求的范围内本设备才能达到较好的工作状态；
- 3、使用中，不得有风源直接吹在设备的工作区部位否则容易引起槽内工作介质温度的波动。

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，高精度制冷恒温槽哪家好，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，高精度制冷恒温槽生产厂家，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，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；

高精度制冷恒温槽生产厂家-尼蒙科技-高精度制冷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）为客户提供““热电偶/热电阻自动检定系统及群炉控制和配套设备””等业务，公司拥有“尼蒙”等品牌。专注于温度仪表等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：经理。