

华鲁SHT型 5000ml (5L) 数显恒温磁力搅拌电热套

产品名称	华鲁SHT型 5000ml (5L) 数显恒温磁力搅拌电热套
公司名称	山东鄄城华鲁电热仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:华鲁 型号:SHT
公司地址	山东省菏泽市鄄城县临濮镇许庄118号
联系电话	13954095016 18305303517

产品详情

一、主要技术性能

- 1、电源电压：220v 50hz
- 2、最高温度：380
- 3、温精度：±1
- 4、续时间：8小时

二：使用方法：

- 1、当使用本仪器时，首先请检查随机配件是否齐全，然后按顺序装好夹具把所需搅拌的烧杯中加入溶液，把搅拌子放入容器内。（不工作时应切断电源）
- 2、观察整机面板，了解各开关及接线柱、旋钮的作用。
- 3、在连接电源之前，关闭所有开关，左旋(逆时针方向)控温旋钮及搅拌旋钮,使温度及转速设置在最小。
- 4、将传感器接在仪表后面的两个接线柱上（红端对红端，否则接反），连接后将传感器的金属末端部放入待测液体或者粉末中。

（一）数显恒温加热部分：

- 1、连接电源，打开总开关及加热控制开关。

2、右旋控温旋钮控制加热部分功率（若您需要温度在300 左右，可使控温旋钮右旋至接近最大；若您需要温度在200 左右，可使控温旋钮右旋至接近四分之三处；若您需要温度在150 左右，可使控温旋钮右旋至接近三分之二处；若您需要温度在80 左右，可使控温旋钮右旋至接近二分之一处；其他温度设置时参照以上标准自由设定。）

3、将面板上仪表中的数码器调在需要的温度值。（0—399 ）

4、初始加热时，由于电热器的热惯性，最好把设定值设在所需温度的80%处，待几次开关动作后，再把设定值设在所需值上，以免开机的温升过冲现象。

5、仪表上的rst旋钮（有的在仪器的底部）是用来消除静差的。由于时间比例控制的原理及控温环境等的关系，稳定后的温度显示值与所需值常存在偏差（即静差），而通过调节rst即可消除偏差。调节动作应缓慢进行，并待再次稳定后，二者一致为止。

（二）搅拌部分：

右旋搅拌旋钮控制转速，将转速由低速逐步调至所需转速，不允许直接高速起动，以免搅拌子不同步，引起跳动。

三：注意事项：

1、间歇使用可延长使用寿命。工作时间如超2小时，请用低速搅拌，这样可连续工作4 - 8小时以上。

2、第一次使用应将套内油脂挥发净再使用，挥发时冒白烟，套由白变黄白。

3、如有轻微漏电，属正常现象，是内套吸潮而致，可先加热1 - 2分钟，即可消除漏电现象，再开始工作。

传感器接线（红端对红端，否则接反）不得接反，否则数码器的数字升温时会减小。本传感器适用于一般性中性液体测试使用；若在用于高温且强酸、强碱条件下，请联系我厂另配适用的传感器。

特殊型号可定做！

本产品的加工定制是是，品牌是华鲁，型号是SHT，产品适用范围是科研、化工、油田、医药、学校和工矿、石油企业等单位的化验室、分析室、实验室里各种液体的加热，测量范围是室温~380度，电源是交流电，工作电压是220（V），外形尺寸是50×35×30，重量是10（kg），材质是玻璃纤维