

90-2大容量恒温搅拌器大功率磁力搅拌器五折让利开票包邮

产品名称	90-2大容量恒温搅拌器大功率磁力搅拌器五折让利开票包邮
公司名称	金坛市晨阳电子仪器厂
价格	面议
规格参数	品牌:晨阳 型号:90-2
公司地址	江苏 金坛市 北环东路1号
联系电话	051982891163 13961268553

产品详情

90-2型大功力磁力加热搅拌器是采用加强磁钢，适用于各大专院校，科研院所、卫生防疫、环境监测及医疗、化工等单位做大容量搅拌使用。本仪器是利用电动机带动磁钢，通过磁力线、磁场带动容器中的带有磁钢的聚四氟乙稀来完成搅拌任务。

一. 特点：

本仪器搅拌效率高、速度任意调节（无级调速），供浓度不同溶液进行搅拌，可以在密封容器中进行调混，其主要特点是功力大，可搅拌2000毫升以上。

二. 主要技术指标：

电源电压： 220 ± 10%50hz

电机功率： 30w

加热功率： 250w

工作面： φ 150

磁钢转速： 0-2400转 / 分

控制范围： 常温 ~ 150度

温度均匀性： 设定温度 × 1%

温度波动： 设定温度 × 1%

三. 使用须知

使用本机前应仔细阅读使用说明书，1.首先检查随机配件是否齐全，然后按顺序装好夹具，把所需搅拌的烧杯放在工作面正中。2.加入溶液后把搅拌子放在烧杯溶液中，并把恒温传感器插入溶液中。3.接通电源，合上电源开关。4.选择加热，设定温度，按set键，再按 或 ，按 数字减，按 数字加，设定结束后，按set键退出，加热指示灯亮，本机开始工作。5.选择调速，旋转调速旋钮，达到你所需为止。

工作完毕后，将调速旋钮置于最小位置，加热开关处于非工作状态，关电源开关，切断电源，将工作面擦拭干净，其上不允许有水滴，污物残留。

四. 注意事项

1. 调速时由低速逐步调至高速，不允许高速档直接起动，以免搅拌子不同步，引起跳动。2.发现搅拌子跳动时，应切断电源检查一下，烧杯或溶器的底是否平，位置是否正，电压是否正常。

3.加热时间一般不宜过长，间歇使用延长寿命。也可把要搅拌的溶液放在其它地方预热后再放在本机上操作。4.如发现异常情况，即停机后切断电源检查。不懂电气原理请勿拆修，通知我厂修理，未按使用说明情况下操作，引起后不良后果，我厂将不承担责任。

购买须知

1，本店商品除特别说明外均为不开票的最低价，开普通发票需加7%！增值税票加17%

2，为节省大家的时间，本店谢绝无休止的还价，量大的联系优惠。

3，收货时请要求快递员协同验货！当着送货人员的面开启验好货确认无误后再签名签收！发现快递包装有被拆开过，请拒绝签收！若快递人员不允许先验后签，可先签下名字，签字后撕下单子拿在手上，马上当面开启验货，如发现货物配送错误或者货物有严重损坏，立即把签过的名字划掉拒收，并立即与我们联系，以保证您的利益。不是协同验货的情况下签收后再联系反映此类问题本司有权拒绝处理。

4，如果收到产品(签收起3天内有效)有任何质量问题，本人承担退换货产生的单程的邮费，产品发货前一般我们会先作通电测试，以确保发出的产品功能完好。如果你签收了宝贝，则视为你认同宝贝的外观，品质完好无损，那么所退宝贝必须同样完好无损。因买家签收未检查而又发生运输损坏或其他瑕疵，怒店家无法提供退货服务！

5，因为需要测试，可能物品会有少许磨痕，例如安装孔有螺丝上过的痕迹、有点脏等等，如不需要测试，请先说明。万一有质量出现问题，只承担退换不承担运费。

6，有任何不满意的，请不要急于评价，及时与我沟通，使问题最终能得到解决，以避免不愉快的事情发生。对于不经过协商直接给予中评和差评的客户，一律投诉到底。

7.售后：厂家保修期为一年(不是人为损坏不收取任何费用)，一年后收取修理成本费！

邮资说明

关于邮资本店仪器根据仪器重量，发货地区，收取运费的，绝不多收一分钱，请放心！关于运输本店经营的仪器种类繁多，有相当大一部分仪器不适合发快递，原因最主要有以下几个：1、仪器超重如大型

的电阻炉，各类培养箱生化箱，这类超大超重的物品无法悬着快递。2、派送范围限制 您的收货地址实在偏远，快递也是有送货范围的，在范围之外我们这综合成本前提下只发送专线，货到自提。您可以联系物流公司，让他们帮您送货上门，集体的价格每个地段不尽相同，所以请在物流公司通知您去自提的时候向物流公司提出并询问具体价格。关于仪器预定 因为仪器的特殊性，一些仪器需要在临出厂前进行必要的检测，只有检测成功的仪器才能出厂发送到您手中，所以这部分仪器需要有一个交货期，另外，有些仪器我们是从厂里直接发货的，厂里缺货导致晚发一~两天请您谅解

本产品的加工定制是是，品牌是晨阳，型号是90-2，类型是生物教学仪器，材质是不锈钢，测量范围是RT-150度，适用范围是适用于各大专院校，科研院所、卫生防疫、环境监测及医疗、化工等单位做大容量搅拌使用，温度波动度是1，适用于各大专院校，科研院是适用于各大专院校，科研院所、卫生防疫、环境监测及医疗、化工等单位做大容量搅拌使用，温度均匀度是1