

莱州凯达KD-5机油抗磨试验机厂家直销质量保证

产品名称	莱州凯达KD-5机油抗磨试验机 厂家直销质量保证
公司名称	莱州凯达仪器有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	品牌:凯达 型号:KD-5 摩擦频率:50
公司地址	山东烟台莱州市城港路开发区
联系电话	0535-2219377 13306456277

产品详情

抗磨试验机的精品机型kd-5，新品上市，指针式电流表配全数字插入式高精度测温仪，抗磨测温两不误，是行业中不可多得的精品！

型号:kd-5 品牌：凯达 可以加工定制

功率：280w 电压：220v 转速：1400转/分

主机重：11公斤总重：23公斤

功能：测定润滑油及其添加剂的抗磨性能

做不同品牌机油的耐温实验（可选）

我们销售的每台机器都经过严格的检查，产品质量能够得到最大限度的保障，绝对不会出现以次充好或者销售有瑕疵的产品，购买我们的机器追求的就是超高的性价比，您购买的不光是产品本身，还有针对产品提供的专业服务和质量保障。选用一款科学可靠抗磨实验机，能够为您节省大笔的平面广告开支，而且能够快速吸引消费者，是您打开市场、稳固市场、促进销售是必不可少的利器

为方便客户耗材配件可单卖，保证客户售后无忧

选择我们的理由

1. 客体采用的是流线外形，多道加工工序，电镀喷漆，采用的是国际上流行的喷塑漆面，客体严格按照机械原理制造，我们的机器内部配备精密的轴筒，美观结实，漂亮大方

2. 电机采用的是出口全铝电机功率大，结构紧凑，外形美观，散热好，不震动，不漏磁，功率有保证，电压高低影响很小。电机内部装有热敏原件，过载反应灵敏，大大的延长了机器的使用寿命。

3. 电表我们用的是防磁电表，保证在实验过程中的实验精度。

4. 轴承我们采用的是进口原装的，磨轮的径向跳动不得超过0.5丝以保证机器的同心度和减轻机器的

5. 为了供应不同的用户群，我们配备了系列产品，钢珠14*14，12*12两种类型，

6.我厂最新研制的抗磨试验机的铁油盒，元宝形状，寓意招财进宝，铁油盒为套装（两个油盒，两块强力磁铁）。适合任何牌子的抗磨试验机，只需要把原来的油盒夹子卸掉即可。油盒为0.5mm的拉伸铁，一次成型，永不漏油，永不变形，永不破碎，使用起来比原来的塑料油盒方便的多，且视觉效果大大的增强。准确的尺寸一点也不向外溅油，可以给你的抗磨试验机升级了。

7.为了满足各种不同油的特点，我们将原来的固定的顶丝改成可以移动的，这样客户就可以根据自己油的特点进行调整，从而找到一个最佳的位置，让自己品牌的油的实验结果达到最佳。

8.自有加工中心，所有的轴我们都经过特殊处理保证使用过程中永远都不变形，杠杆我们经过了加硬处理（刚性强）保证实验的持久性。

9.所有的电器原件我们都采用的是国产中质量最好的产品，以保证机器使用寿命。

关于我们

莱州凯达仪器有限公司 山东烟台莱州

联系电话：0535-2219377

传真：0535-2219377 手机：13306456277

qq:597806697

微信：lizhe18766383271

没有最好，只有更好！

好机器

凯达造

物流服务

我们默认德邦物流，如果选择别的物流的话请提前说明，我们会按照要求去发货，但是多出的物流费用由客户承担。

提货的时候一定要仔细验收，检查箱子的外观有无破损，如有破损，一定要告知物流，因为我们的货物都有保险。如果不检查就提货而出现问题，责任由自己承担。

kd-5抗磨试验机的使用说明

- 1、每次做实验之前摩擦轮必须用油石沾普通油打磨干净，否则将影响实验的正确效果。
- 2、要做四个试验，1、普通油的试验，2、添加了抗磨剂的油品的试验，3、无机油试验，4、修复试验。每次做试验之前都要把磨轮打磨干净，否则试验结果不准确，磨轮打磨干净的标准就是正常运转没有噪音。
- 3、砝码的重量代表对接触点的压力，钢珠的磨痕的大小代表润滑油或者抗磨剂的抗磨性。砝码数量的改

变相当于改变对接触点的压力的大小。

4、待电机正常运转后才可将砝码轻轻放上，时间间隔大约3-5秒。添加到砝码数量使普通润滑油失去润滑性被抱死，发动机停止转动为止。这时应立即关掉电源，防止电机烧毁。

5、检查砝码数量（润滑性），观察摩擦块磨痕（抗磨性）。

6、做完无机油试验以后可以向油盒内添加一定量的水，然后发现机器照样运转，展示含有抗磨剂乳化油的润滑效果。这是普通润滑油做不到的。

7、这只是展示在相同的条件下不同润滑油所体现的润滑性与抗磨性。

严禁抗磨试验机在带有负载的情况下启动

装箱单

莱州凯达仪器有限公司

机体	抗磨试验机一台
砝码	12个
油杯	2个
油石	2条
电源线	1条
钢珠	30粒

--	--

机体	抗磨试验机一台
砝码	12个
油杯	2个
油石	2条
电源线	1条
钢珠	30粒

地址：山东.烟台.莱州