

润滑油抗磨试验机，凯达KD-1，用于测定润滑油及其添加剂

产品名称	润滑油抗磨试验机，凯达KD-1，用于测定润滑油及其添加剂
公司名称	莱州凯达仪器有限公司
价格	1100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:凯达 型号:润滑油抗磨试验机KD-1
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

凯达kd-1润滑磨损试验机（耐磨和油温实验两用机）

用于做机油的抗磨耐磨实验和油温的实验。（可选）

最好的润滑油耐磨性测试机

我公司生产的润滑油抗磨试验机品质一流，敢与任何一家生产试验机的厂家比质量，比技术，比耐用度

选择凯达 凯旋发达！

百闻不如一见，真诚的希望每一位想购买机油润滑磨损试验机的客户到我们这里看一下，货比三家以后再决定购买，你购买的是一个试验机，

1.这个试验机代表了你们公司的形象，也代表了它是按照国家标准生产的检验机油品质指标的一个国家级的实验仪器，所以外形的精美，实验结果的准确，产品高档是你们开拓市场的关键，如果你带着一台粗制滥造的试验机去开拓市场，用户是怎么来看你的？从你带的粗制滥造的试验机上客户就对你的机油的品质大打折扣，所以如果你想让你的机油获得客户的青睐的话就请选用我们的试验机。

2.眼见为实，耳听为虚，我们的试验机的外形，漆面，所有杠杆的处理都是别的厂家没法比的，或者说根本就没有可比性。我们的产品外观高档，秀气，靓丽，这是所有买了我们产品的客户对我们的评价！我们从不偷工减料（好多仿品为了降低成本，都是用两个的铁皮做的壳，铁皮不结实，生锈腐蚀。）因而机器在做实验的时候噪音（原因是电机质量不好，机器结构不合理）很大，严重的影响了实验的效果

。

3.我们是专业生产机油润滑磨损实验机的厂家，技术力量雄厚，生产的kd-1型机油润滑磨损实验机结构紧凑，样式新颖，实验效果好（耐磨和油温一机两用，可选），是润滑油经销商的首选，是您打开市场、稳固市场、促进销售的必不可少的工具，此设备具有“眼见为实，叹为观止”的促销效果，有了它可以使你的销售业绩更上一层楼。同样是润滑磨损试验机，我们做的更适合你的油品及市场的要求，因为我们更专业。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.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，内置过热保护装置，大大的延长了机器的使用寿命。
- 2.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，美观结实，漂亮大方
- 3.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。
- 4.轴承我们采用的是进口原装的，以保证机器的同心度和减轻机器的震动。
- 5.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。
- 6.电表我们用的是防磁电表，保证在实验过程中的实验精度。
- 7.我们的顶丝的位置由原来的固定的，改成无级变速的，适合任何油，用户可以根据自己的油的特点把顶丝调到最佳位置，把自己的润滑油的实验做的最好最成功。
- 8.可以选择配备红外测温仪，抗磨油温一机两用（可选）。
- 9.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，
- 10.油杯有塑料油盒和铁油盒两种，供你选择！建议铁油杯

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。

物流发货

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。

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

kd-1机油抗磨试验机使用说明

接通电源，启动电机。用油石沾普通润滑油彻底打磨轴套，打磨时用拇指均匀用力按压油石，打磨后擦净轴套，关上电机。打磨的目的是消除原来油膜或者纳米膜对实验结果的影响。

将钢珠固定在试验机短杠杆槽中，在油盒中加入普通润滑油，将润滑油盒和长短杠杆装好。

启动电机，先运转一下。然后每隔一段时间（如10秒钟左右），在长杠杆端部逐个加上砝码，每个砝码相当于摩擦副承载100公斤的压力。记录砝码个数，看电流表指针的变化，指针加大，证明耗电加大，耗电既是耗油。噪音逐渐增大，继续加砝码（约3、4块）直至磨轮停转，机器抱死，迅速关掉电源。取下砝码，取下短杠杆，观察圆柱磨块的磨痕深度、磨痕面积及磨痕粗糙度。

将钢珠换一个角度，安装杠杆。再次打磨轴套，因为刚才的实验对轴套有磨损，要打磨平。

在油盒中加入我们经营的耐磨润滑油。

在长杠杆端部逐个加上砝码，1块、2块.....普通油加4块左右机器即抱死，而我们所经营的耐磨润滑油超过4块机器照常运转。看电流表指针，仅仅稍微动了一点。电流×电压=耗电量，电流表指针变化很小，省电就是省油。逐渐加砝码至12块机器照常运转。

撤掉油盒，机器照常运转。说明了纳米膜确实存在，关掉机器开关。

取下钢珠与前面的磨痕进行对比。

(本试验机配备我们的红外测温仪可以做油温实验：其步骤是：将钢珠横放，在长杆上放上3个砝，将油加热到沸腾，记下从开始加热到沸腾的时间，这个时间越长，油的品质越好。)

.每一次换油时一定要用油石将轴套打磨干净，如果打磨的不干净机器就会抖动并且伴随有噪音，影响实验效果。

装箱单

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

莱州凯达仪器有限公司

地址：山东.烟台.莱州

本产品的加工定制是是，品牌是凯达，型号是润滑油抗磨试验机KD-1，产品规格是390*190*160，外形尺寸是390*190*160（mm），重量是22（Kg），产品用途是测定润滑油及其抗磨剂的润滑性和抗磨性，摩擦频率是50，面向客户是炼油厂，润滑油经销商，科研机构，测量行程是14