

出口型号 莱州红鹤HW-5加力式润滑油添加剂

产品名称	出口型号 莱州红鹤HW-5加力式润滑油添加剂
公司名称	莱州凯达仪器有限公司
价格	1950.00/台
规格参数	品牌:红鹤 型号:HW-5 机台尺寸:390*190*160
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

红鹤HW-5加力式新上市润滑油试验机

美国梯姆肯试验机

此系列所有型号均为出口型号

如何向顾客推销润滑油？让你的生意日进斗金。我们最新研制生产的加力式抗磨试验机可以助你一臂之力！它比市场上传统的加砝码式的抗磨试验机更直观，效果更明显。

我们的抗磨试验机，是市场上的最新产品，填补了国内抗磨试验机行业的空白，产品制作精巧，实验结果直观、准确，一目了然，是抗磨试验机行业的一个标杆产品。用它来给客户做抗磨试验，可以给客户起到一个震撼的效果。

如果客户有任何关于润滑油试验机和润滑油添加剂方面的技术和操作疑问均可

电话咨询

我们提供专业服务，不但保证机器质量，而且我们更注重用户体验和售后服务

1. 280W电机（110V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. 高精度的加工工艺，特殊的处理方式、轴承全部采用进口轴承，保证精度和寿命！

3. 壳体采用加厚钢板和内套处理，保证承受更大的压力不变形！

4. 扭力扳手和杠杆经过镀铬处理，亮如镜面，持久耐用！

5. 杠杆细节图，多次试验最佳比例，实验效果最好，客户看了更震撼

6. 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，任何用户，润滑油经销商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。

1、我们的抗磨试验机有两大系列10个品种给用户提供充足的可挑选空间，砝码加力、扭力加力任君挑选，总有一款适合你！可靠的质量，众多的型号，雄厚的技术力量，完善的售后服务体系是你购买抗磨试验机的唯一的选择！

发货

我们默认，如果选择别的话请提前，我们会按照要求去发货，但是多出的费用由客户承担。

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，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

HW-5机油抗磨试验机使用

机器名称：HW系列润滑油抗磨试验机(加力式)

机器用途：用于试验润滑油及与抗磨添加剂、润滑脂、切削液混合后的润滑、抗磨性能。

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。

将摩擦块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、短杠杆、扭力扳手装好。

启动电机，先运转一下。然后慢慢的均匀的给扭力扳手加力（这个过程一定要慢慢的均匀的，这个过程就像加砝码一样），看电流表指针的变化，指针加大，耗电加大，耗电既是耗油。加力过程中噪音逐渐增大，继续加力直至磨轮停转，机器抱死，迅速关掉电源。记下此时扭力扳手上的读数，取下短杠杆，观察圆柱磨块的磨痕深度、磨痕面积。

再次打磨轴套，安装短杠杆和扭力扳手，因为刚才的实验对轴套有磨损，要打磨平。（做每一种油品之前都要打磨干净，保持实验的公平，打磨是整个实验的关键，非常重要）。

在油盒中加入我们经营的耐磨润滑油。

还是和前面一样，然后慢慢的均匀的给扭动扳手加力（这个过程一定要慢慢的均匀的，这个过程就像加砝码一样），。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。逐渐加力直到机器照常运转，记下此时的扭力扳手的读数，观察磨痕的大小。

撤掉油盒，在没有机油的情况下，机器还能加到和有抗磨机油一样的时候的力，了纳米膜确实存在，关掉机器开关。然后比较一下摩擦块磨痕的变化。

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
扭力扳手	1个
油杯	2个
油石	3条
电源线	1条
摩擦块	50粒

莱州凯达仪器有限公司

地址：山东.烟台.莱州

禁止机器带负载启动，由此引起的一切后果本厂不负任何责任！2、如果不会做抗磨机试验或者对做实验的有关问题有什么疑问，请加入业务QQ，我们会传给你一个在线，你仔细看完后，立马就会做。试验解答了做实验的几乎所有的问题，再不明白的问题请打售后和技术咨询电话。