

机油磨损测试机全新正品

产品名称	机油磨损测试机全新正品
公司名称	青岛山一红鹤试验设备有限公司
价格	1480.00/台
规格参数	品牌:青岛山一红鹤 型号:EHY-A
公司地址	青岛市李沧区源头路23#
联系电话	0532-84670710 18554837913

产品详情

山一红鹤EHY-A机油抗磨试验机

最好的润滑油耐磨性试验机

我公司生产的润滑油抗磨试验机品质一流

同等价格比质量

同等质量比价格

同质同价比服务

工欲善其事 必先利其器

真诚的希望每一位想购买机油润滑磨损试验机的客户认真选择，货比三家以后再决定购买，你购买的是一个试验机，一台能推销打开市场，发财致富的利器，

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。

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。

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，生产的型机油润滑磨损试验机结构紧凑，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

用户必看

- 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。
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.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。

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。

1.三年质保，终身维修

2.赠送润滑油销售手册，真实再现销售的场景对话，手把手指导您怎么销售润滑油。

3.视频教学，视频演示，24小时服务电话，服务QQ，服务微信，随时解答产品和技术问题。

欢迎参观，欢迎考察，欢迎代理，欢迎加盟！

二、使用步骤

1.把机器放置于平整结实的桌面，把摩擦实验钢珠（轴承滚柱）固定于短杠杆的缺口中，插好电源插头。 2.将机器上方的电源开关打开，用配置的油石将磨轮打磨光滑并拭净，关电源。 3.把短杠杆安在支销上并正好压住长杠杆，将长杠杆安在短杠杆后端的支销上，使长杠杆前头的螺钉刚好顶在短杠杆尾部斜面上，此时，长杠杆尾部放置砝码托盘中，指示者左方的； 4.把试验用油加入洗净的油盒内，使磨轮正好接触油面。开电源，在长杠杆的砝码托盘上均速放置砝码，使长杠杆前头的螺钉刚好顶在短杠杆尾部斜面上，此时，长杠杆尾部放置砝码托盘中，指示者左方的；

三、以测试油品的性能分有3种实验功能：

1.测试油品的抗磨性能（记录实验钢珠的磨痕大小、电机电流及油温变化）

（1）：试验用油为普通机油时，一般放置4块砝码（0.6KG），磨轮上普通机油油膜破裂，电流增大，磨轮发出刺耳噪音，此时，磨轮与实验钢珠很快抱死（马上关掉电源）。拆下短杠杆上的实验钢珠观看磨痕，痕迹较大（ $3 \times 6\text{mm}^2$ ），擦伤较深。

（2）：试验用油为添加了抗磨剂的高级机油时，逐一放置砝码，可放置至少12块（0.6KG）砝码，而电流没有增大，磨轮与实验钢珠没有抱死，噪音很小至没有，关掉电源，观看磨痕，痕迹很小（ $1.5 \times 2.5\text{mm}^2$ ）（仅供参考，不同油品磨痕大小不一样。可以进行不同品牌同类机油的磨痕对比试验。

。

2. 测试油品的极压性能（记录实验时最多放置的砝码数量）（见图五）。

磨轮在与实验钢珠进行磨擦时，在一定的时间内（例如3分钟），机油承载的最大砝码数为其极压性体现。普通机油一般是4块砝码，油膜即破裂、磨轮与钢珠抱死，添加了抗磨极压剂的高级机油最多时可加到15-20块甚至更多砝码，油膜仍运转良好。

注：润滑脂（黄油）可将其用木片挑入钢珠与磨轮的间隙中试验。

3. 无机油运转试验，测试的是机油的无油极压抗磨性能（见图六）。

拆下油盒，不打磨磨轮，短杆钢珠原位不变，逐一加砝码，最多的可放置15-20块砝码，而一定时间后，关掉电源，实验钢珠上的磨痕没有增大，说明金属表面已形成油膜保护层。