

laser kit激光对中仪

产品名称	laser kit激光对中仪
公司名称	昆山利泰检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇庆丰西路639号智谷创意产业园207-3
联系电话	0512-55123135 18994475186

产品详情

laser kit激光对中仪laser kit激光对中仪laser kit激光对中仪laser kit激光对中仪laser kit激光对中仪

法国爱科，Laser Kit轻便对中套装包含两个无线线形激光测量单元，线形激光可以大大简化探头安装环节，节约现场探头调试时间。仪器组件已经提前组装好并且采用最常用的默认设置，使得现场操作进一步简化。

应用软件运行在平板电脑或者智能手机上，全程引导用户完成软件安装。用户界面完全图形化，没有文字，不存在任何语言障碍。对中结束后，会自动生成包含所有相关信息的全面报告。

如您所见，法国爱科Laser Kit激光对中仪包含了作为入门级基本转轴对中系统的所有基本功能，系统基于长期以来最成功的对中仪器平台开发而来。

激光对中仪Laser Kit让每个人都能完成精确的激光对中。经过人机工程学的设计，使用者可以舒适地用单手操作仪器。在机器调整时，无论是垫入垫片还是移动机器，仪器显示屏上数据会不断更新变化。这样就可以避免估算及反复测试带来的不便。这些只需付一个合理的费用即可实现，合理的付出，意味着可以迅速得以回报。

激光对中仪Laser Kit:快速 简单精确

激光对中仪Laser Kit用独特“激光线”取代了通常的“激光点”，这使得仪器的安装和调整变得更简单，更容易使激光投射在激光接收器

上。

激光对中仪Fixturlaser Laser Kit 激光轴对中仪 平板对中仪

通常，人们认为低成本产品会存在不实用或者低质量的问题，但是这次完全不用担心。

法国爱科，Laser Kit轻便对中套装包含两个无线线形激光测量单元，线形激光可以大大简化探头安装环节，节约现场探头调试时间。仪器组件已经提前组装好并且采用最常用的默认设置，使得现场操作进一步简化。

应用软件运行在平板电脑或者智能手机上，全程引导用户完成软件安装。用户界面完全图形化，没有文字，不存在任何语言障碍。对中结束后，会自动生成包含所有相关信息的全面报告。

如您所见，法国爱科Laser Kit激光对中仪包含了作为入门级基本转轴对中系统的所有基本功能，系统基于长期以来最成功的对中仪器平台开发而来。

激光对中仪Laser Kit让每个人都能完成精确的激光对中。经过人机工程学的设计，使用者可以舒适地用单手操作仪器。在机器调整时，无论是垫入垫片还是移动机器，仪器显示屏上数据会不断更新变化。这样就可以避免估算及反复测试带来的不便。这些只需付一个合理的费用即可实现，合理的付出，意味着可以迅速得以回报。

昆山利泰检测仪器有限公司专业代理销售法国ACOEM法国爱科生产的激光对中仪Fixturlaser Laser Kit, 激光对中仪Laser Kit是市面上最便宜的无线激光对中仪Laser Kit轻便对中套装用于机械设备的激光转轴对中工具的价位已经降低到了人人都能接受的程度。

激光对中仪Fixturlaser Laser Kit 激光轴对中仪只用三个键就可以得到对中结果：

激光对中仪Laser Kit的激光是以线状工作的，激光头面板上有刻度线，便于使用者目测不对中状况，这在进行机器粗对中时，是十分方便和有效的。“得力”激光对中仪与百分表测量是一致的，无文字显示，其位置探测器能精确测量不对中偏差，LCD显示屏清晰显示机器的位置。在测量不对中时，只需将激光头置于9点钟位置，按键置零；盘车，使激光头位于3点钟位置，按键后，即在显示器显示电机（调整端）轴水平方向的平行偏差和角度偏差，以及电机地脚水平方向的偏移量的方向和大小；再盘车使激光头在12点钟位置，这时显示器立即显示电机轴垂直方向的平行偏差和角度偏差，以及电机地脚垂直方向偏移量的方向和大小。在进行调整的过程中，显示器上显示的数值，无论是联轴器偏差值还是地脚的调整量都随着电机的调整变化而更新，让你知道每一步是否正确，不用估算或猜测设备怎样调整。测量分辨率0.01mm，简单，快速，准确，十分适合现场使用。

激光对中仪Fixturlaser Laser Kit 激光轴对中仪技术规格：

检测单元

整套系统

激光类型： 半导体激光 转轴直径范围： 40~150mm

激光波长： 670~675nm 延长链条： 150~500mm

激光等级： 2
系统精度： 优于2%

最大功率： 1mw
温度范围： 0~40

测量单元之间： 最大距离0.85mm 操作温度： <90%

探测器类型： 单轴PSD8.5 × 0.9mm 仪器外箱： 390 × 340 × 95mm

显示单元

总重量： 3.7kg (含外箱)

电池类型： 2节LR14碱性电池 标定证书： 有效期2年

操作时间： 连续工作20小时 保修期： 12个月

显示分辨率： 0.01mm