

# SKF斯凯孚轴对中仪TKSA31激光轴对中

产品名称	SKF斯凯孚轴对中仪TKSA31激光轴对中
公司名称	深圳市佳易盛企业发展有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:SKF斯凯孚 型号:TKSA31 产地:瑞典
公司地址	深圳市罗湖区东门街道文锦中路联兴大厦南座609
联系电话	13510511928

## 产品详情

轴对中仪 TKSA 31直观、经济的激光对中系统

TKSA 31 是 SKF 推出的最经济的激光轴对中解决方案。

符合人体工程学的触屏显示单元使该仪器非常易于使用，内置机器库帮助保存多个机器的对中报告。测量单元上的大尺寸激光测位传感器降低了进行预对中的需要，内置软脚工具帮助确立一个成功对中的基础。一些额外的功能，比如动态显示和自动测量等，能够支持快速、有效的对中任务，使得 TKSA 31 成为具有创新性、满足最低预算的激光对中仪。

使用为人熟知的三点测量（9-12-3时钟测量法），每个测量点允许有 40° 的偏离灵活性，让测量更容易。

由于只关注于标准轴对中过程和基本的功能，允许快速和有效的完成轴对中，该仪器就有了极高的经济性。

“自动测量模式”可以实现无需手动控制的测量，通过检测测量单元的位置，当测量单元旋转到正确的位置，即采集读数。

在每次对中完成后自动生成报告，并且可以加入客户化的有关应用的注释。所有报告均能够以PDF文件形式导出。

动态视图支持直观的测量，便于水平和垂直对中纠正。

机器库可以一览所有机器和对中报告。它简化了机器识别，改善了对中工作流程。

几乎对所有工业行业，建议进行轴对中，因为这有助于提高机器开机率、减少生产损失、降低维修成本。TKSA 31是入门级激光轴对中的理想选择。TKSA 31的直观使用帮助获得精确的对中，同时它的经济性几乎能够满足各种预算。

#### 技术参数

订货号	TKSA 31激光对中仪
传感器和通信	29 mm (1.1 in.) CCD，线激光；电子倾角仪 $\pm 0.5^\circ$ ；使用USB电缆通讯（标配）
系统测量距离*	0,07至2 m (0.23 to 6.6 ft)
测量误差/显示分辨率	<0,5% $\pm 5\text{m}/10\mu\text{m}$ (0.4 mils)
显示器类型	5.6" 彩色电阻式触摸屏LCD
软件更新	通过USB存储器
轴径	20至150mm (0.8至5.9 in.) 直径 最大达300mm (11.8 in.)，选用加长链条
建议的联轴器最大高度**	105 mm (4.2 in.)
固定系统	2 $\times$ V型支架；2 $\times$ 链条400 mm (15.8 in.)；2 $\times$ 带螺纹支撑杆150 mm (5.9 in.)，每套V型支架
对中测量模式	3点测量 9-12-3 3点自动测量 9-12-3
对中纠正	为垂直和水平面的机器位置纠正提供实时数据；激光软脚测量
对中报告	自动PDF格式的报​​告，通过U盘导出
系统电池	100%背光照明下连续使用达7小时（5000mAh可充电锂电池）
仪器箱尺寸	530 $\times$ 110 $\times$ 360 mm (20.9 $\times$ 4.3 $\times$ 14.2 in.)
总重量（包括仪器箱）	4,75 kg (10.5 lb)
工作温度	0至45 $^\circ\text{C}$ (32至113 $^\circ\text{F}$ )
防护等级	IP54
标定证书	随设备提供, 2年有效

\* 使用标配的USB电缆，最长可达4m (13.1 ft.)

\*\* 最高可达195mm (7.7 in.)，使用选配延长杆

深圳市佳易盛企业发展有限公司，我公司专业经销进口工业配件产品，主要服务SKF进口轴承及润滑脂、仪表仪器、PERMA注油器 润滑油脂、FAG进口轴承及润滑脂、GMN进口轴承等；并配套SKF维修和润滑产品（轴承加热器、润滑器、拉拔器套件、安装套件、液压泵液压设备及油脂、测温仪、测振笔、对中仪、电子听诊器等）为核心产品

公司在网络系统上已与香港、新加坡仓库形成了连网，随时可查到香港、新加坡的现货情况，以及欧洲等工厂的现货、期货供货情况，及时地为各代理商及用户排忧解难！使广大用户的机械设备无忧运转！

我司一贯秉承“诚信、高效、创新、质量”为第一的原则，诚心服务于每一个客户，争取与每一个客户成为长期的合作伙伴,加上公司完善的售前售后服务和专业技术咨询服务的保障体系，必定能满足您的各项所需！

欢迎来电垂询，我司将以最快的速度给您答复！预祝您生活愉快!

深圳市佳易盛企业发展有限公司地址：广东省深圳市罗湖区文锦中路联兴大厦南609室移动电话：13510511928电话：0755-25669944，25669955

QQ：754953658，994150700联系人：张先生

