

# SKF斯凯孚轴对中仪TKSA41

产品名称	SKF斯凯孚轴对中仪TKSA41
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:TKSA41 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 41激光轴对中系统，增强的测量和报告功能

TKSA 41是实现精确轴对中的先进的激光对中解决方案。该系统有两个无线测量单元、大尺寸测位传感器和更大功率的激光器，即使在最严苛的条件下也能实现精确测量。显示单元更符合人体工程学的设计，带有直观的触摸屏导航功能，让您能更快、更方便地对中，该系统还有多个创新功能，如提高对中绩效的“自由测量”。SKF激光对中仪TKSA41关注于改善对中实践，是业界最具价值的对中解决方案。

无线通信提高了仪器的可操控性，并允许您在安全位置完成不易到达位置的设备的对中。

自由测量模式允许您从任何位置开始，只需旋转90°就能完成对中测量。

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。

自动报告功能在每次对中完成后自动生成报告。  
您可以为报告添加注释和从内置摄像头获得的照片，以获得最全面的信息。  
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。

机器库可以一览所有机器和对中报告。  
二维码的使用进一步简化了机器识别过程，改进了对中工作流程。

技术参数

订货号	TKSA 41激光对中仪
传感器和通信	29 mm (1.1 in.) 带线激光的CCD ; 电子倾斜仪 $\pm 0.5^\circ$ ; 可使用蓝牙4.0 LE或者USB电缆 ( 标配 )
系统测量距离	0,07至4 m (0.23 to 13.1 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	直径20至150mm ( 0.8至5.9in ) , 选用延长链条使直径最大达300mm ( 11.8 in )
建议的联轴器最大高度	195mm ( 7.7 in. ) , 使用标配的延长杆
固定系统	2个V 型支架 ; 2根400mm ( 15.8 in. ) 长的链条 ; 每个V 型支架配 2 根150 mm ( 5.9 in ) 长的带紧固螺纹的支撑杆 ; 4 根90mm ( 3.5 in. ) 长的延长杆
对中测量模式	三点测量法9 – 12 – 3三点自动测量法9 – 12 – 3 三点自由测量法 ( 最小 旋转 $90^\circ$ )
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
显示单元电池	可以连续使用长达8小时 , 在100%背光照明情况下 ( 5 000 mAh LiPo可充电锂电池 )
测量单元电池	可以连续使用长达12 小时 ( 2000mAh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

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: 135105 11928 电话: 0755-25669944, 25669955

QQ: 754953658, 994150700 联系人: 张先生