

SKF轴对中仪TKSA41,SKF激光对中仪TKSA51 现货TKSA31

产品名称	SKF轴对中仪TKSA41,SKF激光对中仪TKSA51 现货TKSA31
公司名称	上海旺高机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闸北区中山北路864号
联系电话	86-02156489917-8008 13816110766

产品详情

SKF轴对中仪TKSA41,SKF激光对中仪TKSA51 现货TKSA31。

上海旺高机电设备有限公司现货供应SKF轴对中仪TKSA11,TKSA71D2,TKSA71/PRO激光对中仪,SKF红外测温仪TKTL11,TKTK21,TKTL31系列,SKF电子听诊器TMST3,SKF内窥镜TKES10F、TKES10S、TKES10A,SKF频闪仪TKRS11,TKRS21,TKRS31,TKRS41,

SKF电子听诊器TMST3,SKF传感线CMAC5209 现货,

SKF皮带对中仪TKBA10、TKBA20、TKBA40,TMEB2,SKF皮带张力计PHLFM10/400、PHL160/180H1

SKF频闪仪TKRS11,TKRS21,TKRS31,TKRS41,TKRS10,TKRS20,SKF磁性温度探头TWIM15-3

SKF电子听诊器TMST3,SKF测振笔CMAS100-SL (便携式设备状态监测)

SKF测振笔延长线CMAC112-K,SKF激光转速针CMAC 5030K套件(数据采集传感线)

SKF红外测温仪TKTL11,TKTK21,TKTL31系列,SKF内窥镜TKES10F、TKES10S、TKES10A

SKF红外测温仪TKTL10,TKTL20,TKTL30,CMSS3000-SL,SKF接触式红外测温仪TKDT10,

SKF双激光红外摄温仪TKTL40,SKF便携数据采集器CMXA75-M-K-SL,SKF传感线CMAC5209

SKF漏电检测笔TKED1,SKF油质检查器TMEH1,SKF测声计TMSP1,SKF超声波润滑检查仪TLGU10

SKF多功能数字转速计TKRT21,TKRT31,SKF数字转速计TKRT10,SKF多功能数字转速计TKRT20

SKF红外热成像仪TKTI21,SKF热像仪TKTI10 , TKTI21 , TKTI31,SKF超声波检漏仪TKSU10

SKF测振笔传感器CMDT391-K-SL, CMDT390-K-SL无线蓝牙传感器,

CMST 391-PRO-K-SL , CMDT 391-EX-K-SL , CMDT 391-EX-PRO-K-SL,SKF振动分析仪CMXA80

SKF标准加速度传感器CMSS2100,SKF振动传感器CMSS2200,SKF振动传感监测器CMSS2200-M8,

SKF风力发电传感器CMSS2200T,SKF测振传感器CMSS797L,CMSS793L , SKF通用测温笔TMTP200

SKF传感器CMPT2310T,CMPT2310,CMPT2323T,CMPT2323,CMSS2106,CMSS2207,CMSS2930K

SKF传感线CMAC5209,CMAC5211,CMAC5095 , SKF对中仪演示试验台TMDR2 , TDSR10

SKF高频加速度传感器CMSS 2114 , SKF三轴加速度传感器组件CMAC4370-K,CMSS2111传感线。

SKF电动黄油枪TLGB20,SKF润滑脂流量计LAGM1000E,SKF电动润滑脂枪TLGB20

SKF液压泵729E,TMJL50,TMJLDU,729124A,729124SRB带数字式压力表

SKF注油器套件THHP300,729101/300MPA,729101/400MPA,THKI300,THKI400,729101B,729101E

SKF高压软管729101-CK1套件装配,SKF气动泵注油器THAP 400E/K10,THAP 300E/K10 ,
SKF高压软管THAP 300-HK1,THAP 400-HK1 , SKF液压螺母HMOV20E , HMOV22E,HMOV28E
SKF气动泵THAP300E/SK1、 THAP400E/SK1、 SKF注油器THAP150E/SK1、 THAP030E/SK1
SKF气动泵和注油器套件THAP300E/SET , THAP400E/SET,SKF注油器226400E,226400E/400
SKF气动润滑脂泵LAGG18AE , LAGG180AE , LAGG50AE , SKF手动润滑脂泵LAGG18M
SKF轴承加热器TIH030M/230V,TIH100M/230V,TIH220M/MV,TIH220M/LV,TIH100M/MV
SKF便携式感应加热器TWIM15/230V , SKF磁性温度探头TWIM15-3 , SKF电热板729659C
SKF大型感应轴承加热器TIH220M/MV , TIH220M/LV , SKF磁性温度探头TIH
P20 , SKF电加热板

SKF便携式加热器TMBH1,SKF温度感应探头TMBH1-3,SKF加热钳TMBH1-2

SKF耐热高温手套TMBA G11ET , SKF耐热手套TMBA G11 , SKF隔热防油手套TMBA G11H

SKF轴承安装工具TMFT36,TMFT24,SKF装拆轴承组合工具套件TMMK10-35 , TDFP 6208

供应SKF强力背拉式拉拔器TMBS100E, TMBS150E, TMBS50E,SKF装拆工具组合套件TMMK20
-50

SKF液压爪式拉拔器TMHP10E,SKF液压拉拔器套件TMHC110E,SKF盲孔拉拔器套件TMBP2
0E

SKF深沟球拉拔器套件TMMD100,SKF重型爪式拉拔器TMMP10 , TMMP15 , TMMP6

SKF机械式灵巧拉拔器TMMA60, TMMA80, TMMA120,SKF液压助力组合式拉拔器套件TMH
C110E

SKF液压式灵巧拉拔器TMMA75H, TMMA100H, SKF液压柱塞TMHS75, TMHS100

供应SKF液压灵巧式拉拔器套件TMMA75H/SET , TMMA100H/SET , SKF冲击扳手TMFN23
-30

供应SKF内轴承拉拔器套件TMIP7-28, TMIP30-60, TMIC7-28 , SKF钩形扳手套件HN4-16/SET

供应SKF可翻转爪式拉拔器TMMR4F/SET, TMMR8F/SET, TMMR8XL/SET, TMMR16/35XL-1

SKF可翻转爪式拉拔器TMMR8, TMMR8F, TMMR40F, TMMR60F, TMMR80F, TMMR120F

TMMR160F, TMMR200F, TMMR250F, TMMR350F, SKF标准爪式拉拔器TMMP15系列

TMMR160XL, TMMR200XL, TMMR250XL, TMMR350XL, TMMR16/20XL-1, TMMR25/35XL-1

SKF标准爪式拉拔器TMMP3x185、 TMMP3x230、 TMMP3x300、 TMMP2x170、 TMMP2x65

SKF三片式强力拉拔片TMMS100, TMMS160, TMMS260, TMMS50, TMMS380系列三片式卡盘

SKF旋转轴激光对中仪TKSA 41

激光轴对中系统，增强的测量和报告功能

技术参数

订货号	TKSA 31
传感器和通信	29mm (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2m (0.23至6.6 ft.)
测量误差/显示分辨率	<0.5% $\pm 5 \mu\text{m}/10\mu\text{m}$ (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U盘
轴径	20至150mm (0.8至5.9 in.) 直径 可选用加长链条最大达300mm (11.8 in.)
建议的联轴器最大高度**	105mm (4.2 in.)
固定系统	2 \times V型支架；2 \times 链条，长400mm (15.8 in.) ；每个V型支架有2 \times 带螺纹支撑杆，长150mm (5.9 in.)
对中测量模式	三点测量 9-12-3 三点自动测量 9-12-3
对中纠正	为垂直和水平面的机器位置纠正提供动态数据；激

对中报告
系统电池

仪器箱尺寸
总重量（包括仪器箱）：

工作温度

IP等级

标定证书

质保

* 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

光软脚测量

自动生成PDF格式的报告，通过U盘导出

100%背光照明下连续使用达7小时（5000mAh可充电
锂电池）

530 × 110 × 360mm（20.9 × 4.3 × 14.2 in.）

4.75kg（10.5 lb）

0至45 ° C（32至113 ° F）

IP54

2年有效

2年标准质保+注册后延长1年

技术参数型号

TKSA 41传感器和通信技术29mm（1.1in.）带线激光的CCD；电子倾斜仪±0.5°；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至13.1ft.）测量错误 / 显示分辨率<0.5% ± 5 μm/10

um（0.4mils）显示器类型5.6" 彩色电阻式触摸屏LCD软件更新通过U盘轴径直径20至150mm（0.8至5.9in）

，选用延长链条使直径大达300mm（11.8 in）建议的联轴器

大高度195mm（7.7in.），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（小旋转90°）

对中纠正为垂直和水平的机器位置校正提供实时数值；激光软脚工具对中报告自动通过U盘导出PDF格式

的报告显示单元电池在背光照明情况下可以连续使用长达8小时（5000mAh

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）尺寸530 × 110 × 360mm（20.9 × 4.3 × 14.2in.）总重量（包括仪器箱）：4.7

5 kg (10.5lb) 工作温度0至45 ° C (32至113 ° F) IP等级IP54

SKF????TKSA 51

技术参数

订货号	TKSA 51
传感器和通信	20mm (0.8 in.) PSD , 红色线激光 , 2类 ; 电子倾角仪 $\pm 0,1^\circ$; 蓝牙4.0 LE
系统测量距离	0.07至5m (0.23至16.4 ft.)
测量误差/显示分辨率	<1% + 1个数位
可兼容的操作设备 *	推荐iPad Mini , 也可以是iPad 3代或更高 , iPod Touch 5代或更高 , iPhone 4S或更高
操作系统要求	Apple iOS 8或更新版本
软件/App升级	通过Apple App Store
轴径	20至150mm (0.8至5.9 in.) , 最大至450mm (17.7 in.) 使用标配的延长链条
建议的联轴器最大高度	170 mm (6.7 in.) 使用延长杆
对中测量模式	3 × 点自由测量 (总的最小 40° 旋转角度) , 自动测量
对中纠正	为垂直和水平面的机器位置纠正提供动态数值可调冲击兼容能力 (Vibracons)
软脚纠正	通过Apple App Store下载独立的 “ Soft Foot for TKSA 51 ” app应用。
对中报告	自动生成可通过email/云服务导出的pdf格式的报告
显示方向	横向 (在平板电脑上的纵向图)
测量单元电池	连续使用最长10小时 (2 000 mAh可充电锂电池)
尺寸	355 × 250 × 110 mm (14 × 9.8 × 4.3 in.)
总重量 (包括仪器箱) :	2.9 kg (6.4 lbs)
工作温度	0至45 ° C (32至113 ° F)