

SKF轴对中仪TKSA51,SKF CMAS100-SL测振笔 现货

产品名称	SKF轴对中仪TKSA51,SKF CMAS100-SL测振笔 现货
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TKSA51,SKF CMAS100-SL测振笔 现货，上海旺高机电设备有限公司供应SKF轴激光对中仪TKSA41,SKF对中仪TKSA51，TKSA31，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双激光红外测温仪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TL
GU10

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TKR
T20

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TM TP200

SKF传感器CMPT2310T,CMPT2310,CMPT2323T,CMPT2323,CMSS2106,CMSS2207,CMSS2930 K

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CMAC 4370-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HMV20E , HMV22E, HMV28E

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

技术参数

加速度包络

速度

警报显示：(A) 警告或(D) 危险

ISO 机器组

选择按钮

浏览按钮

温度

测量状态

包络加速度级

电池指示器 (60% 剩余)

订购信息订货号

包括：

CMAS

SKF便携式设备状态监测仪

皮带套

充电器\直流电源

使用手册

CD 包括：

- PDF 用户手册，包含英语、法语、德语、葡萄牙语、西班牙语和瑞典语

- SKF 知识中心培训链接

- SKF 便携式设备状态监测仪趋势工作表 (Excel 文件)

- SKF 状态监测必备件型录，有英文 PDF 文件

技术参数振动传感器：

- 内部：

- 外部：

温度传感器：

综合压电加速度

接受标准的 100 mV/g 的恒定电

内部红外传感器

测量：

- 速度：

- 包络加速度：

- 温度：

工作温度：

储存温度：

- 少于一个月：

- 多于一个月，但是少于六个月：

相对湿度：

外壳：

认证：

坠落测试：

重量：

尺寸：

- 长度：

- 宽度：

- 高度：

电池寿命：

- 带外部传感器：

支持的外部传感器：

外部传感器电源：

充电器规格：

尺寸：0,7 至 65,0 mm/s (RMS
(等效峰荷))，符合 ISO 标

频率：10 至 1 000 Hz，符合 ISO

尺寸：0.2 至 50.0 gE

· 频率：和 3 频 (500 至 10 000 Hz)

尺寸：-20 至 +200 °C (-5 至 +392 °F)

红外温度准确度：2 °C (4 °F)

距离：短范围，*多离目标 10 cm (4 in.)

室内使用：-10 至 +60 °C (15 至 140 °F)

充电时：0 至 40 °C (30 至 105 °F)

-20 至 +45 °C (-5 至 +115 °F)

-20 至 +35 °C (-5 至 +95 °F)

95% 相对湿度，无水凝结

IP 54

CE

2 m (6.6 ft.)

125 g (4.4 oz.)

200,0 mm (7.90 in.)

47,0 mm (1.85 in.)

25,4 mm (1.00 in.)

10 小时后再次充电 (-1000 次)

电池寿命*多会少 55%

任何带 100 mV/g 灵敏度恒定电

24 V DC (电流为 3,5 mA 时)

通用 AC/DC 墙插式

输入：90 至 264 V AC、47 至 60 Hz

输出量：5 V DC，稳定

3 至 4 小时可以充满

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 ±0,1°；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.)，大至450mm (17.7 in.) 使用标配的延长链条
建议的联轴器大高度	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)