

SKF 激光轴对中仪 TKBA 20

产品名称	SKF 激光轴对中仪 TKBA 20
公司名称	深圳佳德瑞机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 种类:纺织用机电设备 型号:TKBA20
公司地址	广东省深圳市罗湖区文锦中路联兴大厦北座1201室
联系电话	86-075582254325/82254335/25669955 13543311022

产品详情

skf 激光轴对中仪 tkba 20-skf tkba 20使用高度可见的绿色激光，可以在长达6米（20 ft）的距离内使用。它还可以在晴朗的室外使用。

skf 激光轴对中仪tkba 20产品介绍：

skf tkba 10 和 tkba 20 使得滑轮和链轮可以在侧面上进行对中。单元可通过磁性连接到几乎任何皮带滑轮和链轮的内侧或外侧，并且所有的零部件和目标都很好找到。激光线从变送器单元投射到固定在另一头滑轮上的反射器单元。反射器单元上的参考线可以直观地反映出偏移和垂直角度对中偏差。被反射到变送器单元上的激光线反映出三者中水平角度对中偏差。skf tkba20用于滑轮和链轮对中的多功能工具

【skf 激光轴对中仪tkba 20】特点和优势： 1.skf tkba 10 使用红色激光，可以在长达3米（10 ft）的距离内使用 2.skf tkba 20 使用高度可见的绿色激光，可以在长达6米（20 ft）的距离内使用。它还可以在晴朗的室外使用

3.强力磁铁可方便、快速地安装

- 4.可同时进行皮带对中和张力调整 5.可以在几乎所有使用三角带、皮带、多楔带、以及链轮的机械上
6.坚固的铝质轴承帮助保证了对中过程中安装的稳定性和精确性

skf 激光轴对中仪tkba 20技术参数：

技术参数:

订货号	tkba 20
激光类型	绿色发光二极管
激光	1个内置2级激光，<1 mw，532 nm
激光线长度	在接收器和反射器相距 2 m (6.6 ft) 时为 2 m (6.6 ft)
角度测量精度	在接收器和反射器相距 2m (6.6 ft) 时优于 0.02 °
偏移测量精度	优于0.5 mm (0.02 in.)
测量距离	50 mm 至 6 000 mm (2 in. 至 20 ft)
控制	激光摇臂开关
外壳材料	铝制，粉末涂层光洁度
尺寸	
变送器单元	169 x 51 x 37 mm (6.65 x 2.0 x 1.5 in.)
接收单元	169 x 51 x 37 mm (6.5 x 2.0 x 1.5 in.)
反射器尺寸	22 x 32 mm (0.9 x 1.3 in.)
重量：	
变送器单元	450 g (1.0英磅)
接收单元	430 g (0.9英磅)
安装	磁力，侧面固定
v 形导向装置	n/a
电池	两节aaa碱性iec lr03
工作时间	连续使用 8 小时
携带箱尺寸	260 x 180 x 85 mm (10.2 x 7.1 x 3.3 in.)
总重量（包括携带箱）：	1.4 kg (3.0 lbs)
工作温度	0至40 ° c (32至104 ° f)
存储温度	-20至+60 ° c (-4至+140 ° f)
相对湿度	10至90%非冷凝
ip等级	ip 40
标定证书	两年有效期
携带箱组件	1个 tkba 20 变送器单元 1个 tkba 20 接收单元 2节 aaa电池 1份 纸质使用说明 1份 标定证书

本产品的加工定制是否，种类是纺织用机电设备，型号是tkba20，品牌是skf，规格是skftkba20