

FAG Top-Laser SMARTY2激光皮带轮对中仪

产品名称	FAG Top-Laser SMARTY2激光皮带轮对中仪
公司名称	宁波华盈机电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:FAG 型号:Top-Laser SMARTY2 产地:德国
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道福业街55号51503室
联系电话	18968290580

产品详情

???????????????? FAG Top-Laser SMARTY2??????????

FAG Top-Laser SMART2????????????????60mm????????????????????????????????????
??FAG????????Top-Laser SMART2????????????????
??

Top-Laser SMARTY2??????????????????

FAG????????Top-Laser SMART2 ???
??,????????????????????

Top-Laser SMARTY2??????????????????

用于校准皮带轮的系统

FAG Top-Laser SMART2和目标标记通过磁力固定于皮带轮侧面。

FAG Top-Laser SMARTY2

2 x 磁力目标标记

带皮带扣的织物袋

电池 (AA)

60mm 皮带轮直径

10m 测量距离

测量精度：

< 0,5mm 或 0,2 °

2 激光等级

78 ° 激光束角度

< 1mW 激光输出功率

635 - 670nm 激光波长

(可见红色激光)

电池：1 x R6 (AA) 1,5 V

(包含在交货范围中)

8 h 工作持续时间 (不间断)

-10 .. +50 ° C 工作温度

箱体：

ABS 塑料 / 铝

145x86x30mm 装置尺寸 (W x H x D)

270g 质量

Top-Laser SMARTY2????????????????????

ORIZONTAL-用于水平机组的调整，采用任何9-12-3,6-9-12的位置或低于1200旋转法。VERTICAL-

用于垂直或凸综安装机械的调整，采用任9-12-3,6-9-12的位龙低于1200旋转法。FOOT

CHECK-检测机器是否正确站在所有脚上，如果有情况需去除"软脚"。TERMAL GROWIT

H-考虑到机器之间热增长的不同，激光对中仪需冷连轴机目标用于热调整补偿，SHIM

SELECTION-片真功能，可在垫片与计算结果不同时合查当前垫片使用的可能性，MY DOCUMENTS-

通用PC容文件系统(FAT)激光对中仪可使你理数据文性储存及报告打印。FALCON E-当转机器轴激光束在测器外时，激光对中仪面临潜在大的角度误差进行快速简单的校正过程敦光对中仪测量时无需调整激光束以保证测量顺利。

激光对中仪水平调整

量过程包括以下几个简单的步骤:

输入基本尺度距离开始测量前, 强烈建议进行软脚的检查, 激光对中仪并且如果必要, 激光对中仪固定脚部。然后, 当向任何方向或小于1200轴旋转旋转带有测量组件的轴到任何三个位置9,12,3或6点时(按“Ok”键)输入数据. 结果会清楚显示为消除角度差所需的调整。

用户可用内置电子倾角仪或将轴放入未连接的连接器中的固定位置

宁波华盈机电科技有限公司专业生产各类轴承加热器, 齿轮联轴器加热器, 电机壳加热器, 轴承安装拆卸工具, 偶合器拉马, 液压拉马, 轴承起拔器, 千斤顶, 弯管机, 测振仪, 设备点检仪, 振动分析仪, 轴承故障检测仪, 电机故障检测仪, 现场动平衡仪, 激光对中仪, 皮带轮对中仪, 法兰激光测平仪, 激光几何测量系统, 测厚仪, 超声波探伤仪, 皮带张力计, 频闪仪, 电火花检测仪, 燃气泄漏检测仪, 气体检测仪, 管道测漏仪, 电子听漏仪, 漏水相关仪, 管线探测仪, 管线探地雷达, 流量计, 热像仪, SKF仪器工具等。

FAG Top-Laser SMARTY2??????????