

# Fixturlaser激光对中仪 金斗云测控

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | Fixturlaser激光对中仪 金斗云测控  |
| 公司名称 | 昆山金斗云测控设备有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 昆山开发区长江南路1128号304室      |
| 联系电话 | 18962649536 18962649536 |

## 产品详情

### FIXTURLASER NXA PRO激光对中仪

从您的立场展望，Fixturlaser NXA Pro是一款更加高xiao且经久耐用的产品。这是激光对中仪的革命。

Fixturlaser NXA Pro带给您激光对中领域的一切皆有可能。我们的新产品是不断优化创新.忠诚奉献和纯粹实用的结果。

### 设计

向完美看齐

我们专注大局，但从不忽视细节。

干净的前脸

坚固的后盖

金属/碳纤维的基本框架

运动感十足

### Fixturlaser GO Pro 精que无误的激光对中仪

复合移动

如果设备不对中，系统会建议您进入加减垫片界面，Fixturlaser激光对中仪，也就是自动计算您需要移除或者增加的垫片厚度来帮助您调节设备垂直方向对中。

当您进入水平对中界面时，系统会实时显示所需的调整数值。整个调节过程不需要重新测量，您无需怀疑设备的真实位置。因此，Fixturlaser GO Pro不会造成任何错误调整。

## Easy-Laser D550防爆激光轴对中仪

### 简要测量步骤

- 1、将激光探测器安装好之后，将待找正的两根轴盘车，在圆周上取3个位置，则仪器自动记录3组数据。
- 2、仪器自动给出测量结果。屏幕上半部分表示连轴器两端高低方向偏差（主视图）平行偏差0.15mm，角度偏差0.09/100mm，0.23mm和1.36mm表示前后两组地脚的调整量  
屏幕下半部分表示连轴器两左右方向偏差（俯视图）平行偏差0.10mm，角度偏差0.06/100mm，0.04mm和0.71mm表示前后两组地脚的调整量
- 3、当工作人员对设备进行调整时，仪器将实时显示调整的变化情况，直至达到验收标准。

Fixturlaser激光对中仪-金斗云测控(图)由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司(www.ks-jdy.com)为客户提供“测控设备,机械设备,仪器仪表,电子产品,电脑软件的技术开发”等业务，公司拥有“金斗云”等品牌。专注于技术合作等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：韩建明。