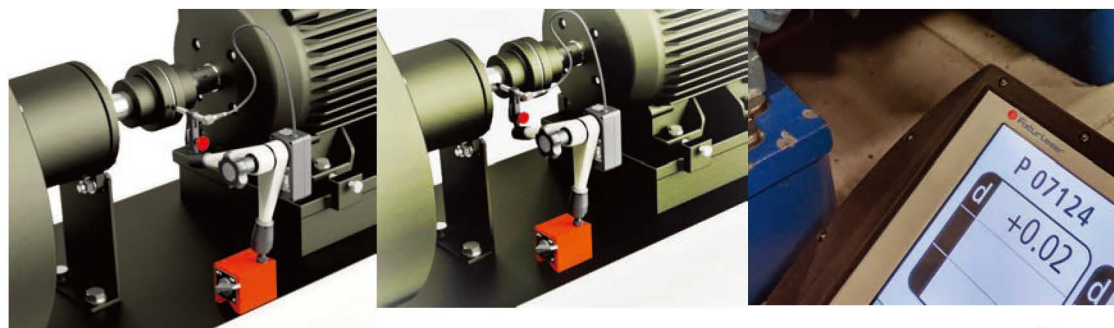


Fixturlaser NXA的完美配件 FIXTURLASER RUNOUT PROBE



Fixturlaser轻便对中套装

Fixturlaser Runout Probe是采用电池供电的跳动探针，使用无线 蓝牙连接至Fixturlaser NXA 显示单元。

Fixturlaser Runout Probe 适用于：

- 法兰轴向及径向跳动量测量
- 检查设备地脚调动物量
- 抬升量测量
- 检查管道应力变形
- 设备外壳热变形
- 联轴器偏心或扭曲安装
- 检查孔轴对心



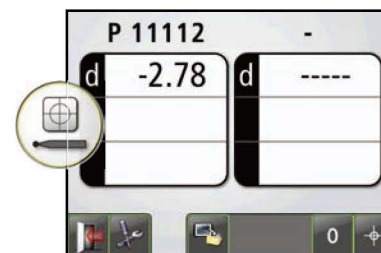
- LVDT-接触探头 - 线性跳动量传感器
- 电池供电 - 可充电锂电池
- 无线通讯传输
- 5mm 测量范围
- IP65 防护等级
- 磁性安装固定

Fixturlaser Runout Probe, Fixturlaser NXA的最佳扩展附件!

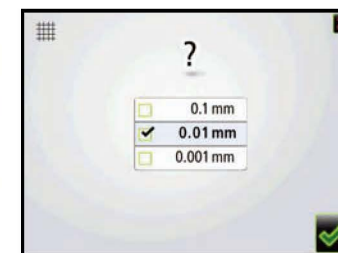
Fixturlaser Runout Probe 跳动量测量探针有 ±2.5mm 的测量范围，精度高达0.001mm。传感器与电池的封装达到IP65防护等级，防油防水。内置锂电池使用微型USB接口充电，续航达到11小时。电池盒外壳内带磁铁，可以轻易吸附固定在测量基础上。



数值显示-开始菜单



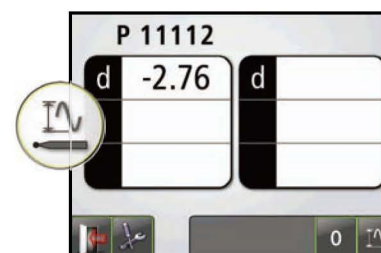
数值显示-设置



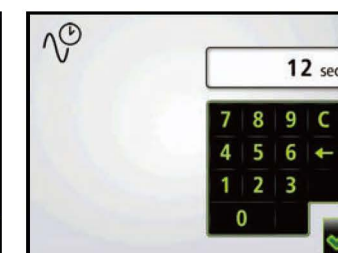
数值显示-置零



峰峰值-测量



峰峰值-设置



峰峰值-结果



技术规格

| | |
|---------|--|
| 外壳材料: | ABS 塑料 |
| 操作温度: | 0 to 40 °C |
| 重量: | 142 g |
| 电池单元尺寸: | 44 mm x 91 mm x 33 mm |
| 测量探头尺寸: | 长度: 85 mm |
| 直径: | 8 mm |
| 电缆长度: | 400 mm |
| 重量: | M6 200 g, S6 188 g(含锂电池) |
| 环境防护等级: | IP65 |
| 测量压力: | 0.70 N ± 25% |
| 重复精度: | 0.15 µm |
| 测量精度: | ± MAX(5+ 2*K ; 7*K) µm |
| 触点直径: | Ø 3 mm |
| 热偏移: | 0.25 µm/°C |
| 无线通讯: | Bluetooth transmitter/receiver Class I |
| 通讯距离: | 10 m |
| 续航时间: | 11 小时 |
| 电池充电时间: | 8 小时 |
| 电池容量: | 10,4 Wh |

Fixturlaser Runout Probe探针带夹具

