

# D450 高精度激光轴对中仪

D450 是高精度激光对中仪，对中精度可达 0.001mm，增加了数字键盘，使输入数据更方便。



## 新增功能



### 热膨胀值预置

补偿两个设备在热态时的平行偏差和角度偏差。



测量值滤波器，多次平均。在测量环境不好时使用。



容差。自动检查容差是否在允许范围内。

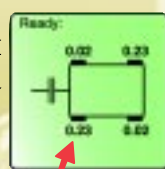


存贮。可存储 1000 组测量结果，并通过 EasyLink™ 软件打印输出。



### 软脚：

测量电机的 4 个地脚是否在一个平面上，独立显示每个地脚的值

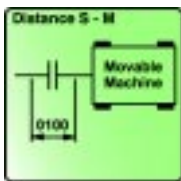
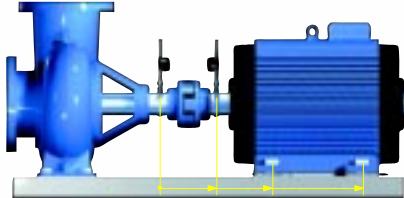


在对中前垫平该地脚

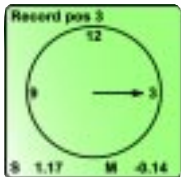
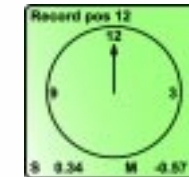
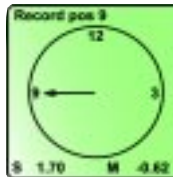


## 时钟法水平对中测量程序

1. 将 S、M 测量单元固定在设备上。

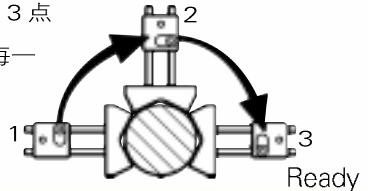


2. 输入 S 单元和各地脚间的距离。



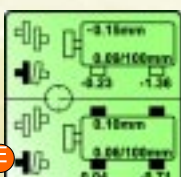
3. 转动轴到 9 点, 12 点, 3 点

位置，按 “ ” 键在每一位置上记录测量值。



## 测量完成 清晰显示对中结果

4. 偏移值，角度值，垫平面和调整值同时显示。“Live”标记出现在水平式垂直位置时，可以实时调整。



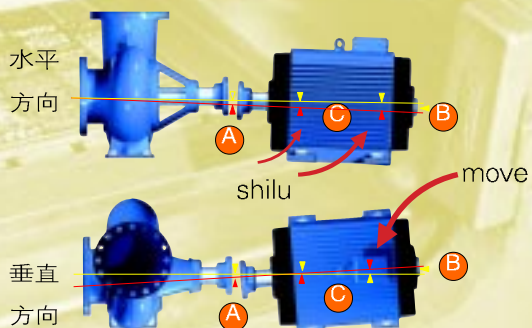
A.偏移值

B.角度值

C.垫平 / 调整值

D.容值设置，选择转速范围

E.联轴节标记是黑色的，表明对中结果在容差范围内。



## D450 的主要技术参数

### 系统

- 功能：内置 2 种测量程序
- 数据传输：EASY – LASER™ Link PC 软件
- 测量距离：10m
- 操作温度：0–50°C
- 相对湿度：10–95%
- 最大显示误差：± 1%+1digit
- 重量：5kg
- 仪器箱尺寸：W × H × D 420 × 320 × 110mm



### 测量单元

- 制作材料：氧化铝
- 激光器类型：半导体激光器
- 激光波长：635–670nm, 红色可见光
- 激光安全等级：2 级
- 激光输出功率：< 1mW
- 精度：0.001mm
- 探测器类型：PSD 10 × 10mm
- 水平仪精度：0.5°
- 倾角仪：电子倾角仪，精度 0.1° (D505、D525 有)
- 保护：不受环境光线的影响
- 尺寸：W × H × D 60 × 60 × 50mm
- 重量：198g

### 显示单元

- 显示屏尺寸：73 × 73mm
- 显示精度：可选，0.1, 0.01, 0.001mm,  
5, 0.5, 0.005mils/thou
- 电池：4 节 2 号电池
- 操作时间：24 小时
- 输出接口：RS232 接口
- 键盘：多功能贴膜数字式键盘
- 存储：可存储 1000 组数据
- 设置：可设置日期、时间、测量单位 (mil/thou/  
mm) 等参数
- 尺寸：W × H × D 180 × 180 × 45mm
- 重量：1250g

### 轴固定器

- 固定器：带链条的 V- 型轴固定器
- 材料：氧化铝
- 适用轴的直径：Φ20–450mm

### 固定杆

- 材料：不锈钢
- 长度：60–240mm

### 电缆

- 类型：2m 带插 / 拔接口的电缆

