

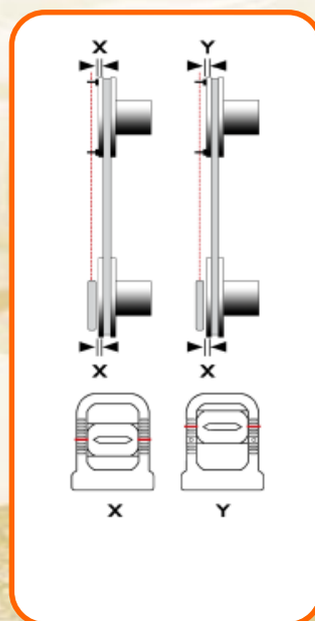
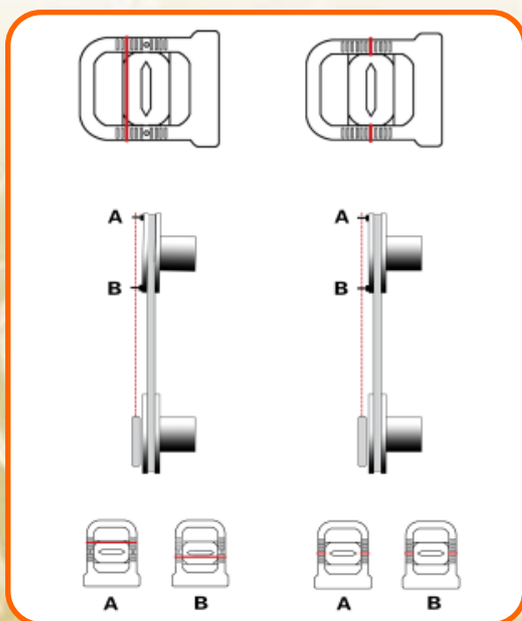
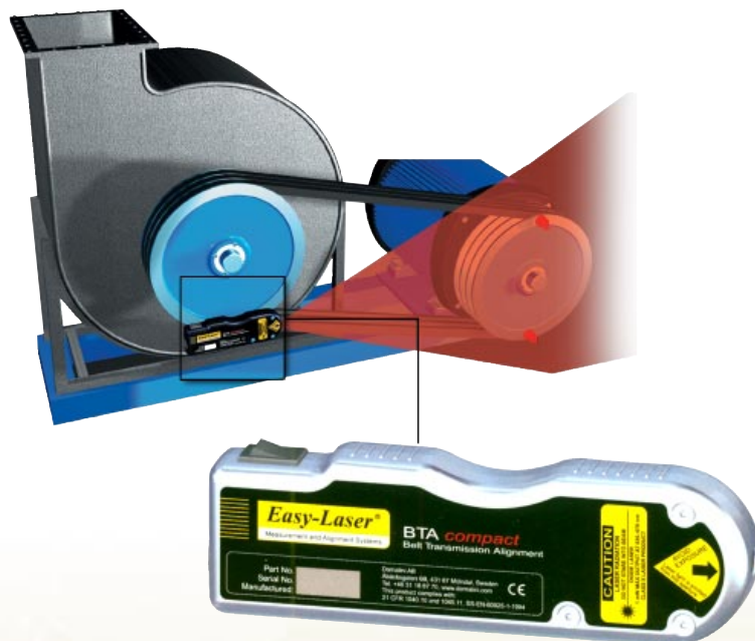
## D80 经济型带轮对中仪

Easy-Laser 皮带轮激光对中仪利用相当简单的平面重合检测原理，将激光束从一点变成一个面，从三维空间看激光所形成的平面（平行于固定端皮带轮面）投射到移动端皮带轮校准器上时，立即可以知道如何调整移动端的设备地脚。

### D80 的主要技术参数

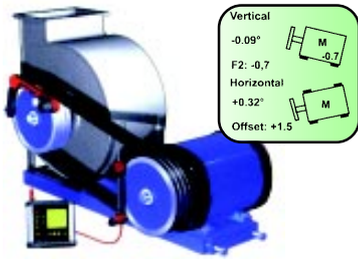
#### 激光发射器

- 皮带轮直径：60mm 以上
- 皮带轮厚度：没有限制
- 激光发射角度：78度
- 测量距离：10m
- 供电：2 节 5 号电池
- 电池使用寿命：连续使用 24 小时
- 外壳材料：ABS
- 外形尺寸：188 X 60 X 28 mm
- 校准器：2 个带磁座的目标靶
- 测量精度：优于 0.5mm



## D200 数字式皮带轮对中仪

使用该系统用户只需花几秒钟的时间就可以按照屏幕提示进行对中测量。在调整过程中可以在屏幕上实时观察设备变化情况，同时读出水平方向和垂直方向角度和轴向位移的偏差，包括前脚或后脚的调整值。用户可以得到快速和准确的测量结果，完成测量后可以将测量结果打印输出或传送到 PC 机中



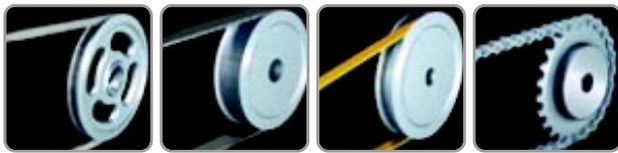
数字BTA, 激光发射器和接收器

## D150 数字式皮带轮对中仪

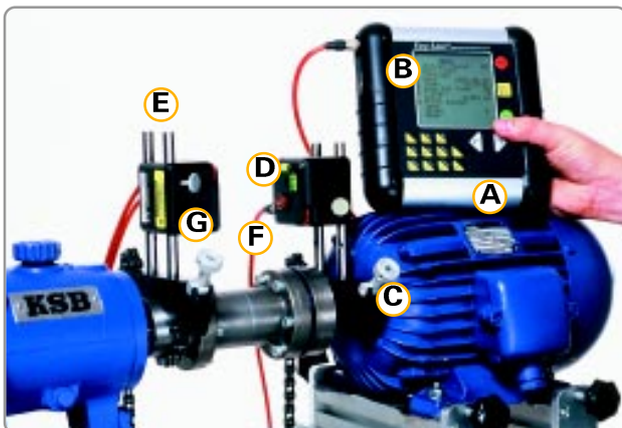


测量距离: 3米  
显示分辨率: 0.1mm (平行偏差)  
0.1°C (角度偏差)

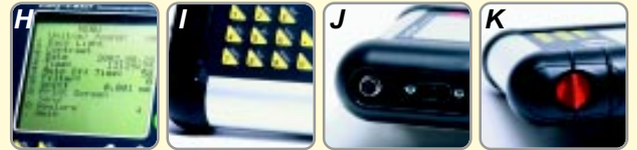
适用各种皮带轮



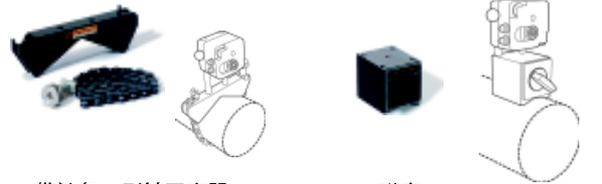
## D 系列高精度激光轴对中仪



- A. 氧化铝显示器
- B. 清晰、带背光 LCD
- C. 通用带链条轴固定器
- D. 测量单元带水平仪，方便、准确定位
- E. 不锈钢制长、短杆各 1 套
- F. 带插接接口的电缆
- G. 体积小，重量轻的 S、M 测量单元
- H. 所有设置均在主菜单下操作
- I. 带数字键的键盘，防水防油
- J. RS-232 接口与 PC 通讯
- K. 电池供电，连续使用时间超过 24 小时



## 标准附件



▲ 带链条 V 型轴固定器

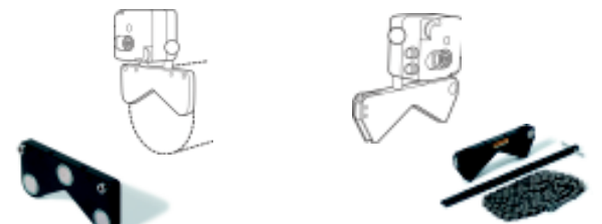
▲ 磁座



▲ 背面安装孔

▲ 平移块

## 可选附件



▲ 薄型磁座

▲ 薄型轴固定器



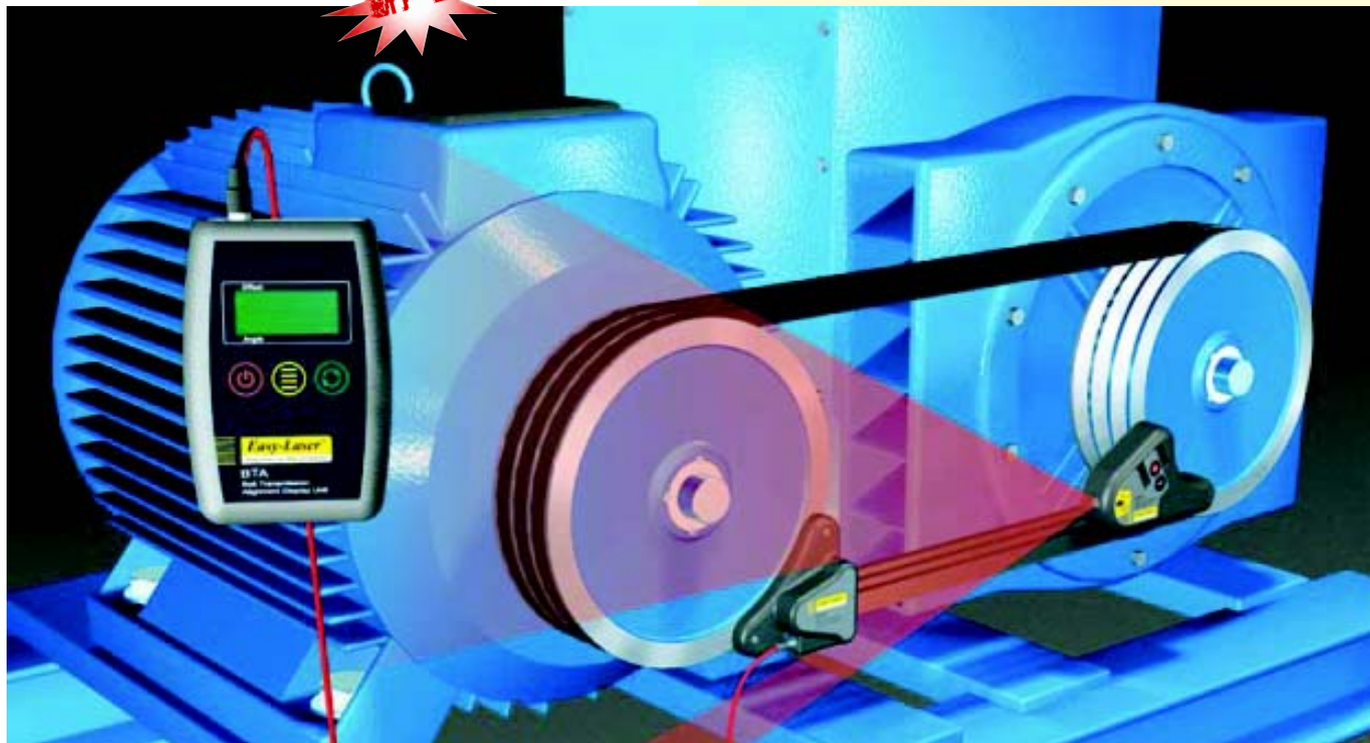
▲ 滑动轴固定器

▲ 打印机

# D 系列皮带轮对中仪

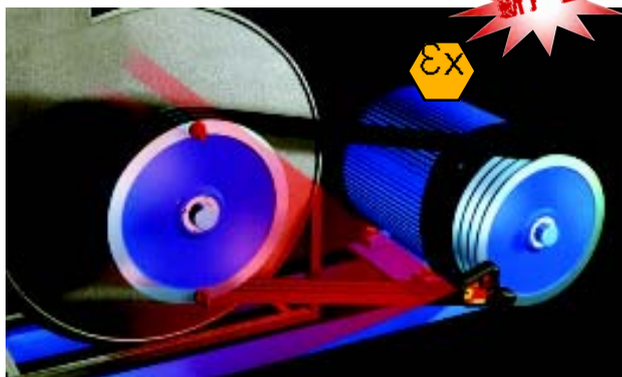
## D160 皮带轮对中仪

新产品



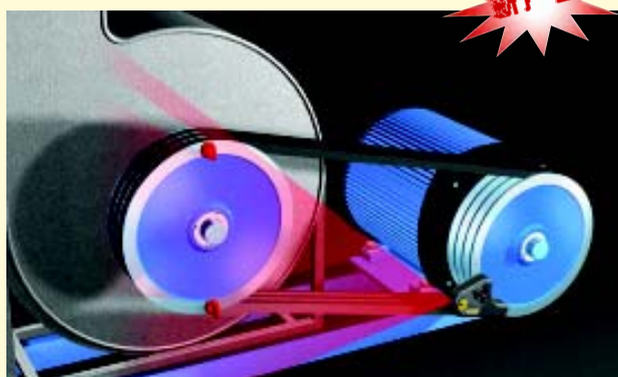
## D130 皮带轮对中仪

新产品



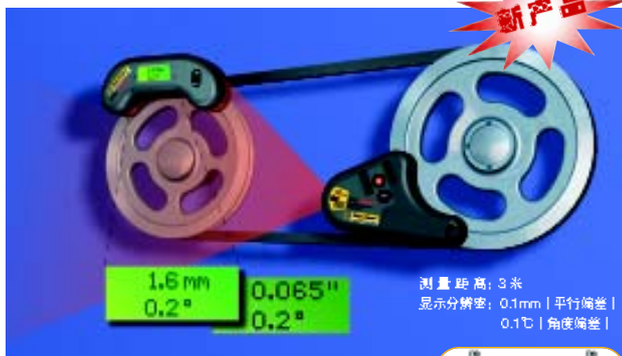
## D90 皮带轮对中仪

新产品



## D150 数字式皮带轮对中仪

新产品



适用各种皮带轮



## D279 皮带轮对中仪

使用该系统用户只需花几秒钟的时间就可以按照屏幕提示进行对中测量。在调整过程中可以在屏幕上实时观察设备变化情况，同时读出水平方向和垂直方向角度和轴向位移的偏差，包括前脚或后脚的调整值。用户可以得到快速和准确的测量结果，完成测量后可以将测量结果打印输出或传送到 PC 机中

