

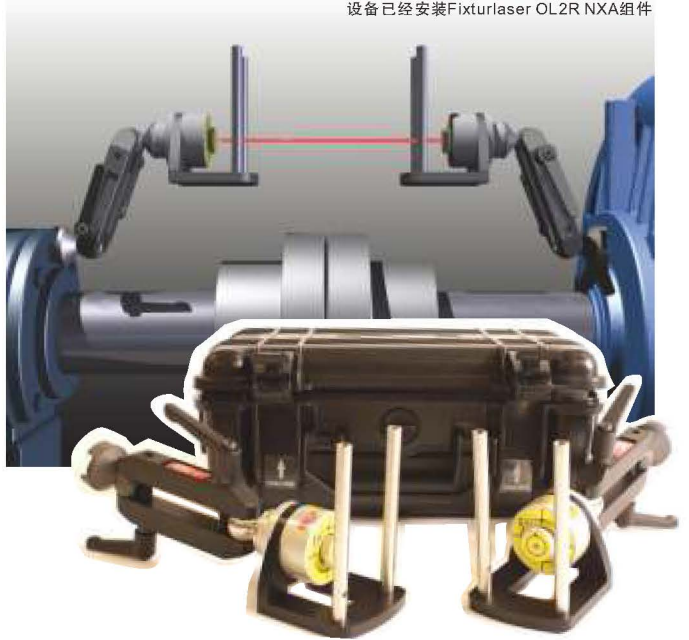
# Fixturlaser OL2R NXA组件套装

用于关键设备的冷-热态对中补偿量测量

工业行业内，关键设备的运行态补偿量需要被测量出来，与静态之间存在很大的温度差异或者其他干扰因素。如果设备运行时存在很强的振动，就表明需要测量运行态对中补偿量了。对于某些设备，即使在静态时完成了转轴对中，运行时依然存在很强的振动。与Fixturlaser NXA组合使用的OL2R组件套装进行冷-热态对中补偿量测量可以帮助用户克服这个消耗非常多时间与成本的难题。可以得到每一组设备专属的用于冷态对中补偿的目标数值。Fixturlaser OL2R NXA 由软件和由软件与工装夹具组成。

Fixturlaser OL2R NXA自带激光指示器，意味着在设备上安装OL2R组件的过程并不需要Fixturlaser NXA对中仪。得益于此，组件的安装可以非常快捷，而且不需要非常专业的转轴对中技术人员。

设备已经安装Fixturlaser OL2R NXA组件



## 快捷完成组装与测量

仅需几步完成冷-热态对中补偿量测量



在每侧设备上安装球形关节



确保螺栓紧固，进而确保组件被稳固安装在设备外壳上。



转动每侧转台，检查激光是否被调整至旋转中心线。调整夹具使激光点位于对面靶标中心。紧固夹具螺丝并确保转动转台时仍然稳固。



关闭夹具自带激光束，在转台安装杆上安装Fixturlaser NXA探头。



调整探头使它们处于接近的旋转角度位置进行三点测量。



在停机状态和运行状态分别进行测量，获得对中目标补偿量，完成转轴对中。



## 技术规格



重量(箱子):	5.2 kg
外箱尺寸:	335 x 270 x 150 mm
螺孔最大间距:	360 mm
激光:	Class 2 laser
材料:	铝合金
工作温度:	0 ~ +50 °C
存储温度:	-20 ~ +70 °C