

皮带轮对中仪 ACEPOM10：用于滑轮和链轮对中的多功能工具。

ACEPOM10 使得滑轮和链轮可以在侧面上进行对中。ACEPOM10 皮带轮对中仪单元可通过磁性连接到几乎任何皮带滑轮和链轮的内侧或外侧，并且所有的零部件和目标都很好找到。激光线从变送器单元投射到固定在另一头滑轮上的反射器单元。反射器单元上的参考线可以直观地反映出偏移和垂直角度对中偏差。被反射到变送器单元上的激光线反映出三者中水平角度对中偏差。



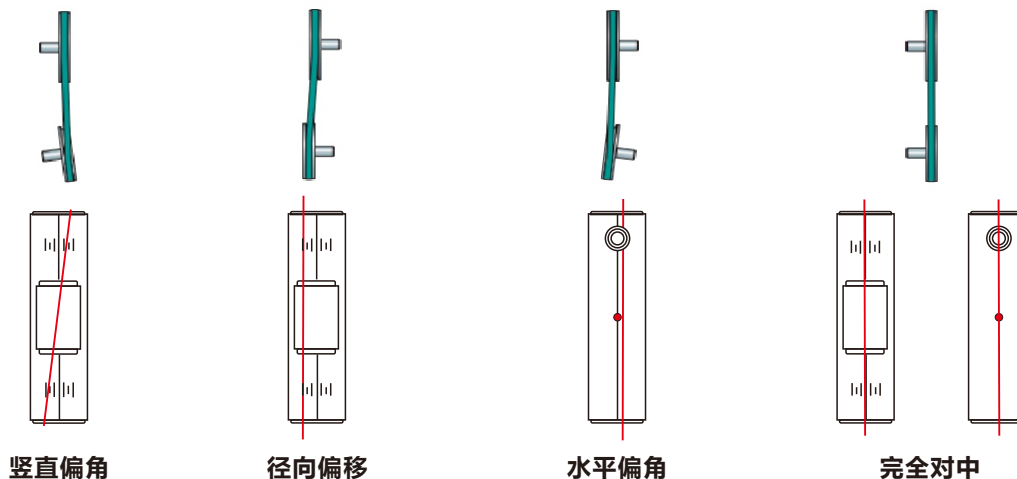
功能特点

- 精度高，效果佳；
- 节省能源，减少停机检修时间；
- 减少震动和噪音，延长皮带及皮带轮的寿命；
- 采用磁性结构吸附在皮带轮上，可对各种皮带轮进行对中 校验；
- 使用简单，无需培训，通过刻线观测角度及平行度偏差，一人即可操作；

技术规格

激光功率	<2mW
激光波长	680nm
精 度	0.1mm/m
激光发散角	30°
激光线宽	1mm@2 米
测量距离	50mm-3000mm
电池型号	2 节 5 号电池 (AAA)
工作时间	10h
工作温度	-20-50°C
存储温度	-30-50°C
安装形式	磁力吸附
材 质	仪器材质铝合金；仪器箱材质黑色高密度聚乙烯
重 量	总重量≈2.6Kg;手提箱重量≈1.6Kg
外形尺寸	仪器箱：340X290X130mm;仪器：146*41*40mm

状态分析



竖直偏角

径向偏移

水平偏角

完全对中