



PULLEY PARTNER 雷射皮帶輪對心儀 KX-2500 / KX-2500EC



- ◆ 降低設備之振動及皮帶噪音
- ◆ 有效延長皮帶及皮帶輪壽命
- ◆ 減少故障及耗能
- ◆ 安裝快速、操作簡單
- ◆ 同時顯示垂直、水平向之平行和角度偏差
- ◆ 無需專業之培訓
- ◆ 單人操作即可
- ◆ 比傳統方法更精確、有效
- ◆ 採用反光技術 *KX-2500

專利反射型雷射光束技術

PULLEY PARTNER 雷射皮帶輪對心儀的設計在於輕便、牢固耐用，更考量測量環境而量身訂作的精巧設計，為求使用者更容易操作為主要訴求。

強力磁鐵支架可安裝在皮帶輪或扣鏈齒輪的內外側，不僅不用擔心小零件丟失可能性，也排除了現場作業的危險。儀器的反射光技術，能夠達到最大限度的角分辨率；因此能夠保證量測值的可靠度與精確度，是其他方法或工具無法比擬的。

KX-2500 能夠測量跨距 2 米、任意尺寸的皮帶輪。安裝好之後打開雷射，一條雷射線從發射器射向對面皮帶輪上的反射器，反射器上的基準線即可顯示偏移情況，然後再反射到發射器，反射在發射器上的基準線即可判斷水平或角度差。因為如此容易使用的特性，單人操作，不需任何培訓仍然可以在幾分鐘內學會操作技巧。

KX-2500 雷射發射器

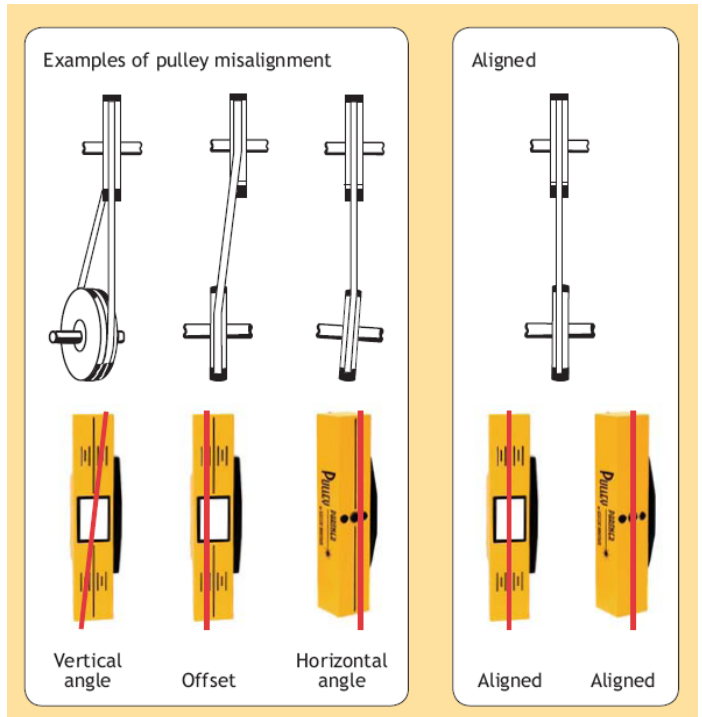
- 操作距離: 2000mm
- 測量精確度: 0.05° @2000mm
- 雷射類型: 635nm 可見二極管極光
- 雷射功率: <1mW 第二等級
- 雷射線長度: 900mm @2000mm
- 控制器: 搖臂式開關
- 使用時間: 持續 25 小時 @22°C
- 電池型號: 2 個 AAA 鹼性電池
- 操作溫度: -10°C~43°C
- 儲藏溫度: -20°C~60°C
- 安裝類型: 強力磁性支架
- 重量: 300g
- 尺寸: 32*32*160mm
- 外殼: 鋁合金，外層黑色防銹漆

KX-2500 反射器尺寸: 反射片 25*35mm

- 安裝類型: 強力磁性支架
- 重量: 300g
- 尺寸: 32*19*150mm
- 外殼: 鋁合金，外層黑色防銹漆

手提箱

- 材質: 黑色，高密度聚乙烯
- 尺寸: 265*175*90mm
- 內層: 高密度海棉體
- 重量: 1.05 公斤



強力磁性支架
加強固定不滑動

KX-2500EC (標準型)

