

雷射皮帶輪對心儀

KX-2550/KX-3550

BY SEIFFERT INDUSTRIAL

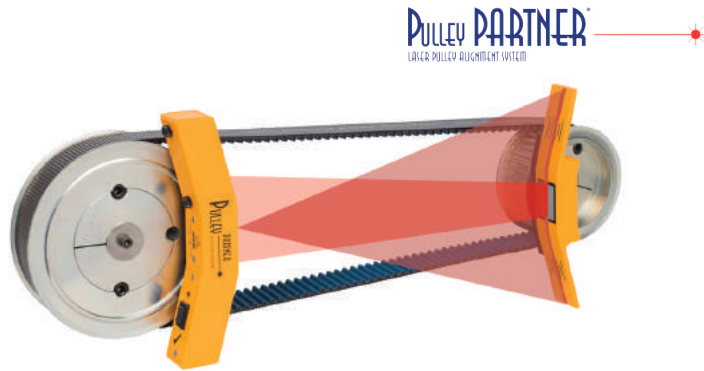


特色

- 採用專利反射技術，放大皮帶輪角度偏差量
- 同時顯示垂直/水平向之平行和角度偏差
- 單人皮帶輪對心即可
- 降低皮帶傳動之振動及皮帶噪音
- 有效延長皮帶及皮帶輪壽命
- 無需專業之培訓
- 減少異常故障及能耗
- 安裝快速、操作簡單
- 比傳統方法更精確、有效
- 同時顯示垂直/水平向之平行和角度偏差
- 內建LED工作燈

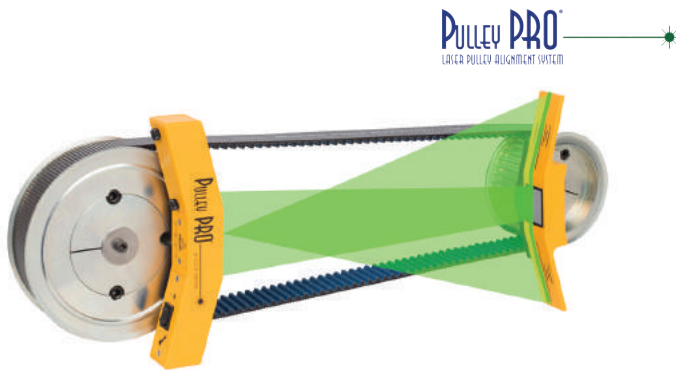
【專利反射型雷射光束技術】

PULLEY PARTNER®/PRO®
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。



PULLEY PARTNER® - KX-2550

任意尺寸的皮帶輪。強力磁性座可安裝在皮帶輪或鏈輪的內外側，不僅不用擔心小零件丟失可能性，也排除現場作業的危險。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。



PULLEY PRO® - KX-3550

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。

PULLEY PARTNER® - PULLEY PRO® - LASER PULLEY ALIGNMENT SYSTEM



雷射皮帶輪對心儀 KX-2550/KX-3550

BY SEIFFERT INDUSTRIAL

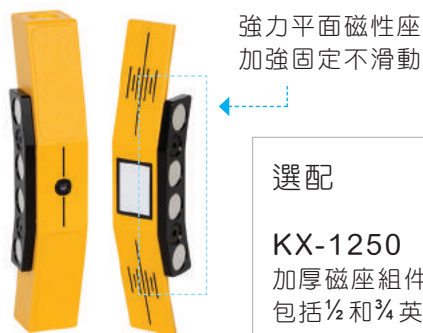


PULLEY PARTNER® PULLEY PRO® - LASER PULLEY ALIGNMENT SYSTEM

規格

【雷射發射器】

| | KX-2550 | KX-3550 |
|---------|--------------|-----------|
| 操作距離 | <2m | <5m |
| 精度 | 1.6mm@1.9m | |
| 雷射類型 | 可見二極管極光 | |
| | 635nm(紅光) | 532nm(綠光) |
| 雷射功率 | <1mW, class2 | |
| 扇形雷射線長度 | 711mm@1.9m | |
| 續航時間 | 持續25小時@22°C | |
| 電池型號 | 2個AAA鹼性電池 | |
| 操作溫度 | 9°C~43°C | |
| 儲藏溫度 | -20°C~60°C | |
| 安裝類型 | 強力平面磁性座 | |
| 重量 | 483g | |
| 尺寸(mm) | 33x33x203 | 33x23x203 |
| 外殼 | 鋁合金，粉體烤漆 | |



選配

KX-1250

加厚磁座組件
包括1/2和3/4英吋的厚度基座



【手提箱】

材質：黑色/高密度聚乙烯

尺寸：260x203x76mm

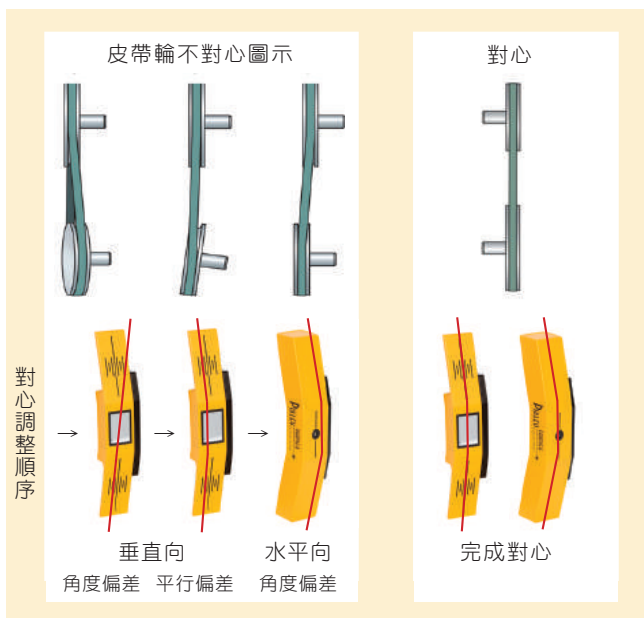
內層：高密度海棉體

總重量：1.2 公斤



【反射器】

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| 反射片 | 25mmx36mm | |
| 安裝類型 | 強力磁性支架 | |
| 重量 | 266g | |
| 尺寸(mm) | 33x23x203 | 32x19x165 |
| 外殼 | 鋁合金，粉體烤漆 | |



內建LED工作燈



代理商：

Lycer

力勝科技有限公司

彰化市50072中山路一段375號3樓

TEL : 04-7623575 FAX : 04-7623787

