

雷射皮帶輪對心儀 KX-2550/KX-3550

BY SEIFFERT INDUSTRIAL

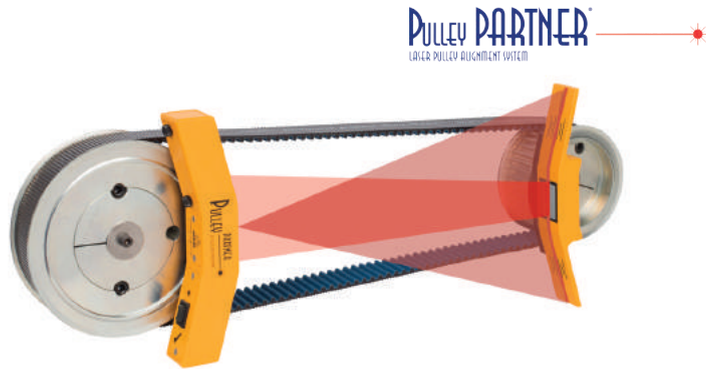


特色

- 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

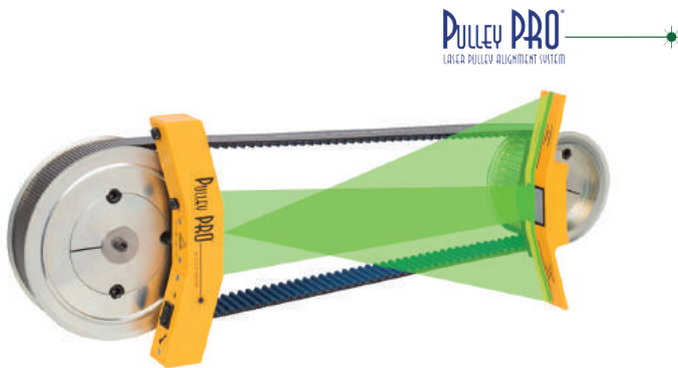
【專利反射型雷射光束技術】

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

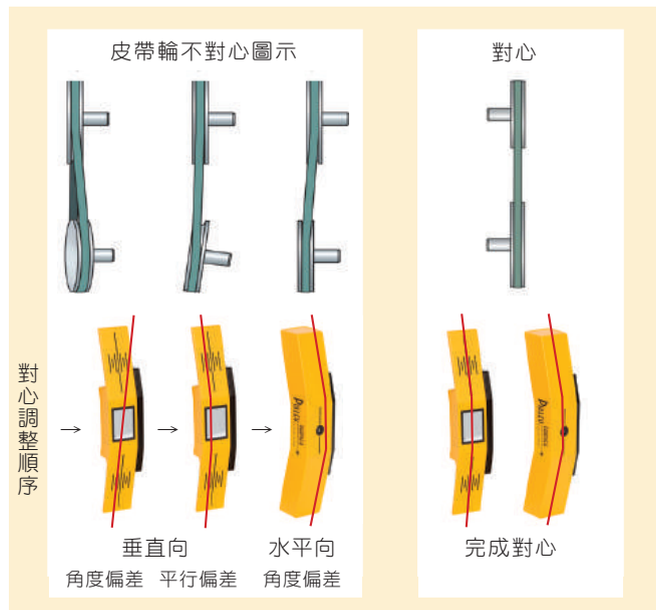
內層：高密度海棉體

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：



元儀科技有限公司

新竹縣竹北市成功一街83號二樓
TEL：03-5506330 FAX：03-5506334

