

RST Alignment Stage

High Resolution

Stable Motion

Trinagle

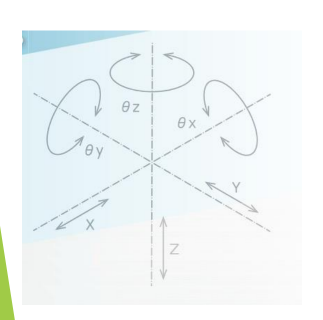
高精度三軸/六軸對位系統

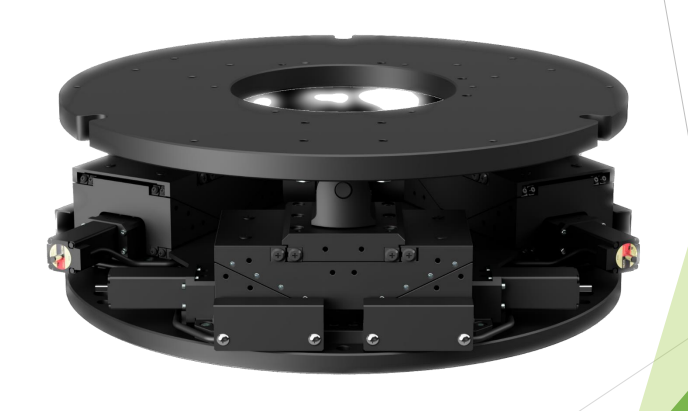




RSTZ 六軸

產品照片



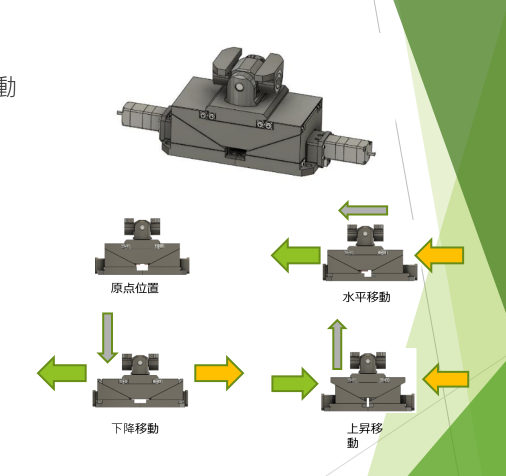


產品特色

▶ 雙重楔型驅動元件
不需要額外追加元件,就可以實現六軸驅動

▶ 迴轉中心任意可定 可任意定義迴轉中心,提供相對應 dll/sample code

▶ 高指令跟隨性 指令跟隨性高·精度在0.1um,0.1秒以下



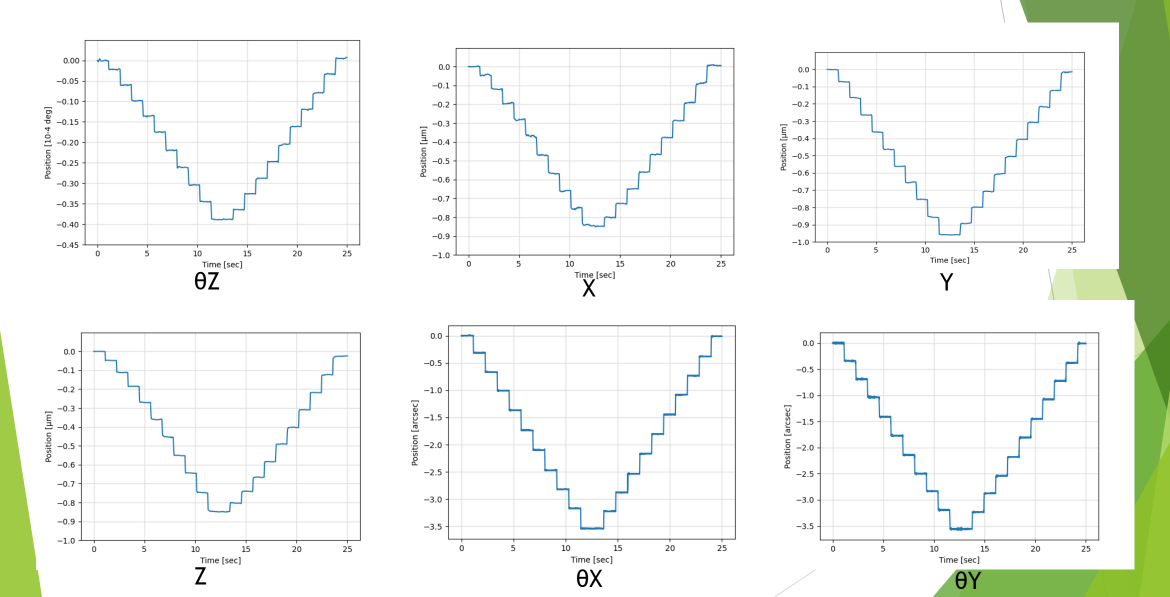
0

規格

	RSTZ-003	RSTZ-004
工作檯形狀	圓形/正方形	圓形/正方形
工作檯尺寸	Φ500(透過孔:Φ250)	Φ350(透過孔:Φ140)
行程XY	X:±15mm , Y:±17.3mm	X:±9mm , Y:±10.3mm
行程Z	Z:±7.5mm	Z:±4.5mm
行程θXY	$\Theta \times \div \pm 2.3^{\circ} \Theta Y \div \pm 2.7^{\circ}$	$\Theta \times \div 2.1^{\circ} \Theta Y \div 2.4^{\circ}$
行程θℤ	$\Theta\mathbb{Z}$: $\pm 4.7^{\circ}$	$\Theta\mathbb{Z}$: $\pm 4.3^{\circ}$
可搭載重量	150Kg (負載在中心時為300KG)	60Kg (負載在中心時為120KG)
自重:	40KG	16KG
備註	複數軸移動時行程會縮短 可依照需求選擇不同馬達使用 	

精度測試-使用Renishow XL-80測定

清楚的階梯型



優勢

- ▶ 與線性滑軌/空氣平台/精密石定盤相比成本低
- ▶ 滾珠導螺桿結構,載重強,剛性高,壽命久。
- ▶ 與常見Hexapod結構相比,耐久性高。
- ▶ 高載重(60kg~150kg)
- ▶可用於真空環境

適合應用產業

- ▶ 3D IC
- ▶ 高精度面板貼合
- ▶ 晶圓貼合機
- ▶ 晶圓曝光機
- ▶ 光罩製造商
- ▶ 巨量轉移
- ▶ 鏡片壓合
- ▶ 研究單位

聯繫窗口

翊鼎光電股份有限公司

臺灣總公司:臺灣新北市中和區連城路258號13樓之9

網址: www.likuan-opto.com

電話:886-2-82280889

傳真:886-2-82280829

郵件:georgeko@likuan-opto.com 分機205 柯俊毅

