單位: mm

CNC多旋轉軸 高量產工作台

GFA-170S-2W-300

表示旋轉 全新優化機種 表示為五軸 表示為蝸輪蝸桿傳動

▮旋轉台直徑 Ø125, Ø170。 ▮多旋轉軸實踐高量產化加工與搭配自動化。

表示盤面大小

S 表示超強型倍力空壓煞車

規格

型號							
型號			單位	GFA-125S-2W-240		GFA-170S-2W-300	
旋轉台直徑			mm	Ø125		Ø170	
中心孔直徑			mm -	Ø30H7		Ø40H7	
軸間距離			mm	240		300	
工件旋徑			mm	195		285	
工作台高度(臥式位置)			mm	224.5		250	
中心高度(立式位置)			mm	160		220	
工作台T型槽寬度			mm	12H7		12H7	
導塊寬度			mm	18		18	
驅動方式/驅動壓力			MPa	空壓0.55~0.7		空壓 0.55~0.7	
伺服馬達型號				請參考本型錄第74頁			
減速比				R	Т	R	Т
				1/90	1/90	1/90	1/90
盤面最大轉速/馬達轉速			min ⁻¹	22.2 / 2000	22.2 / 2000	25 / 2250	22.2 / 2000
鎖緊扭矩		N.m	140	300	300	600	
容許負載容量 一	在水平		kg	35		40	
;	在傾斜 (0~90°)		kg	20		30	
容許工件 不平衡量	WxL	(N.m	24		62	
1	F		N	2800		4900	
FXL値 轉台鎖緊時	FxL		N.m	140		300	
	FxL		N.m	300		600	
(單一軸) 容許負載慣性容量 (<u>W.D²</u>)			kg.m²	0.1		0.15	
最小設定單位			deg.	0.001		0.001	
分度精度			sec	40"	60"	20"	60"
重複精度			sec	6"	8"	6"	8"
可傾斜角度			deg.	-30 ~ +120		-30 ~ +120	
淨重(不含馬達)			kg	172		355	
淨重(不含馬達)			119				<u> </u>

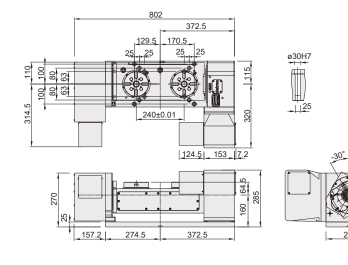
註: 1.R: 旋轉軸T: 傾斜軸

2.轉台鎖緊時的FxL是一個參考值,客戶需要考慮安全係數,或直接與我們聯繫取得詳細資訊。

尺寸圖

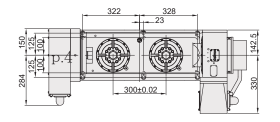
GFA-125S-2W-240

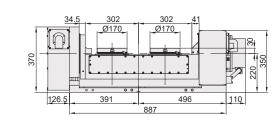


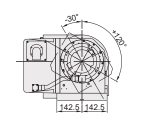


GFA-170S-2W-300









註 1.伺服馬達護蓋長度依不同馬達而變更(右方鈑金尺寸以發那科馬達尺寸為基礎)。

註 2. 蝸輪容許扭矩是指分度盤旋轉速度1min⁻¹時蝸輪的耐負荷扭矩。

註 3. 視個別加工應用需求,傾斜軸長期偏載在特定角度時,推薦加裝光學尺。