

## 資料表

特性	值
結構特點	三角架式動態移載系統
尺寸	95
工作空間公稱直徑	950 mm
工作空間標稱高度	100 mm
安裝位置	水平
馬達類型	伺服馬達
持續通電率	100%
最大加速度	110 m/s²
最大速度	7 m/s
最大移載速度	在 12"" 循環内,140 次/分鐘
最大標稱負載	5 kg
最大動態響應時的標稱負載	1 kg
定位精度	± 0.5 mm
追蹤精度	± 0.5 mm
重複精度	±0.1 mm
Z方向的最大作用力	1000 N
Z方向的典型作用力	750 N 工作空間直徑高達 237.5 mm
運動機構的基重	61.5 kg
最大水平結構力	200 N
最大垂直框架力	325 N
環境溫度	0 °C40 °C
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III