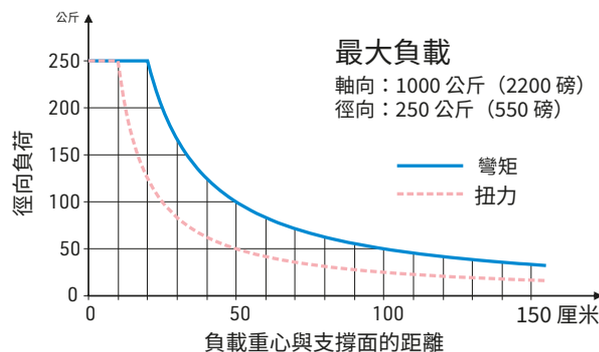
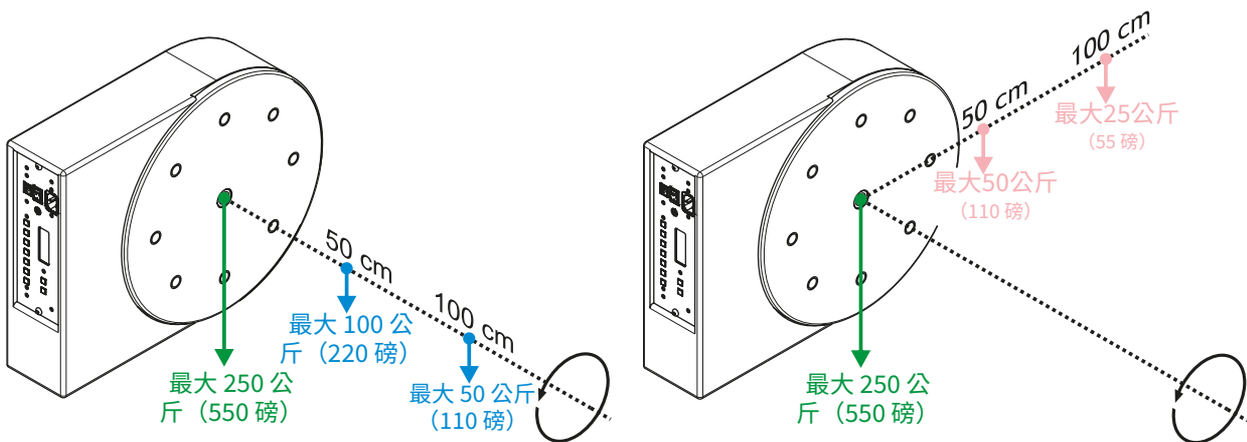


ET250R2-3D



- › 非常適合重達 1000 公斤 (2200 磅) 的負載
- › 強大的扭力能力
- › 與各種測量軟體完全集成
- › 提供 Matlab 和 Python 控制庫
- › 能夠自動執行重複測量，從而實現高精度的方向相關測試
- › 一流的工程技術可提供較長的使用壽命
- › 板載控制電子設備



旋轉數據

安裝條件	水平、垂直、倒置
驅動系統	不可逆蝸輪
方向	順時針或逆時針
最大速度	0.35轉/分
最大軸向載荷（僅在壓縮時）	1000 公斤（2200 磅）
最大軸向載重（倒置）	200 公斤（440 磅）
最大徑向負荷	250 公斤（550 磅）
最大扭力	25 公斤米（250 牛頓米）
最大彎矩	50 公斤米（500 牛頓米）
解決	0.5°
加速度和最大速度	微處理器控制

控制

當地的	TTL脈衝輸入輸出
偏僻的	標準乙太網路協定

身體的

底盤材質	防刮塗漆木材
轉盤直徑	350 毫米 - 13 3/4"
頂部安裝孔	8 x M8，直徑 244 毫米 + 1 x M20
底部安裝孔	8 x M8，直徑 244 毫米（底盤上） + 1 x M20（僅用於配重）
高度	107 毫米 - 4 1/2"
寬度	350 毫米 - 13 3/4"
深度	455 毫米 - 17 7/8"
重量	14.3 公斤（31.5 磅）
顏色	黑色的

電源需求

主要供應	90/250 伏特交流電 - 50/60 赫茲
室內溫度	-5°C 至 45°C

