

# 機械手臂-倍力人

佑昂有限公司  
TEL: 03-4206691



## 說明：

1. 本設備利用手臂之鋼性結構，做三度空間位移，使操作者在最短位移距離內完成製造、組裝、搬運之作業，且無震動之問題。
2. 當氣源停止時，設備會啟動安全保護，自行閉鎖，使工件不會迅速滑落，會因內漏而慢慢滑落。
3. 本設備為全揚程平衡方式，但平衡方式又可分為下列二種：
  - (1) 固定平衡：適用於固定重量之工件。
  - (2) 隨意平衡：適用於不固定重量之工件。
4. 特殊規格，可依據作業現場，設計製作，並可加裝氣壓式剎車裝置，以防止設備位移時，產生手臂旋轉之問題。
5. 安裝方式與治具，均依據現場需求，設計製造。

- 【註】
1. 全揚程平衡即無重力狀態，作業者只要用3公斤的力量，就可將工件隨意做上升、下降、左方、右方之移動。
  2. 主機規格若有變動，不另行通知。

## 設備規格：

氣源壓力：5kg/cm<sup>2</sup>

