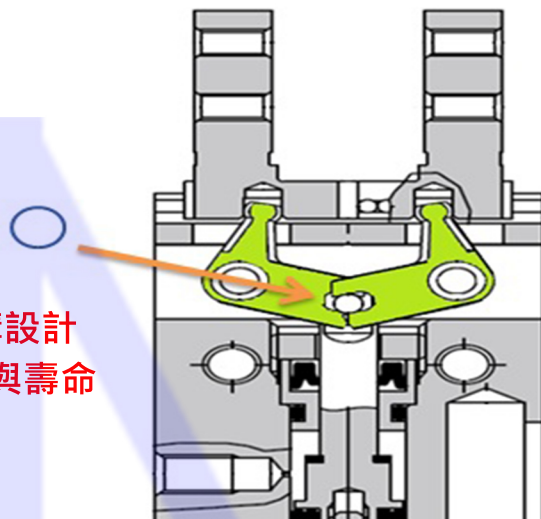
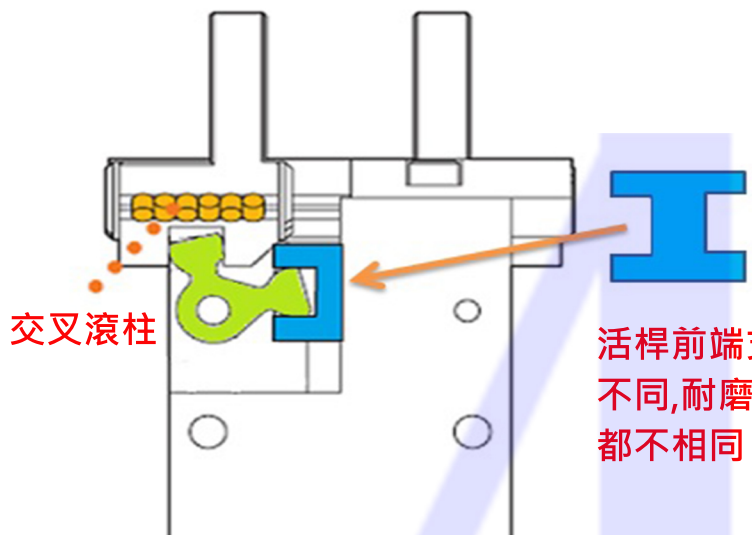


PROTEC 夾爪與他牌構造說明

Ø3活桿套上硬化處理的工字型套件，L型連桿的尾端再加大接觸面積，以增加耐磨性與精度，延長使用壽命

Ø3活桿表面有硬化處理，將2面切平，只剩硬度不足的1mm，中間再車孔穿pin，做L型連桿運動，隨著使用次數1mm的穿孔，會磨耗成長條型！

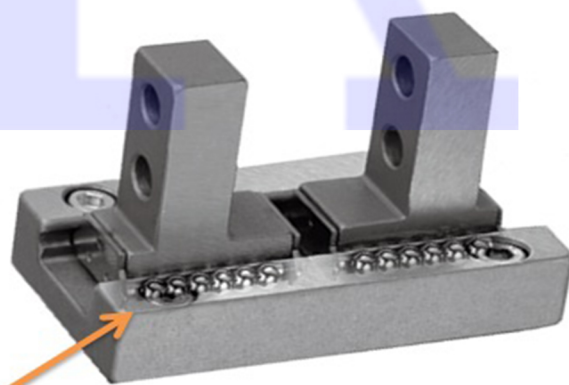
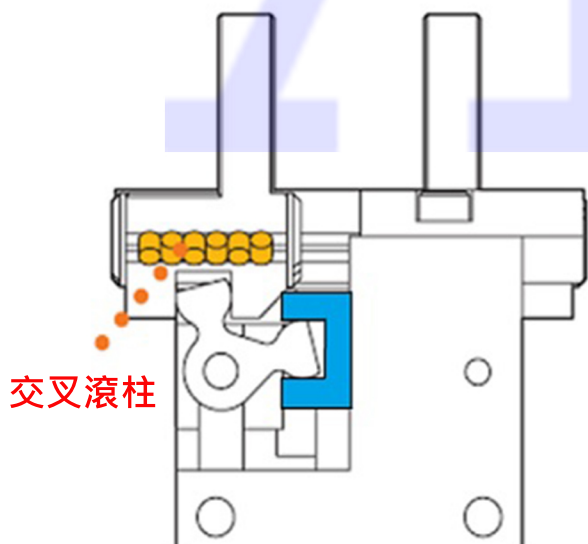


PROTEC

他牌

活桿前端支點結構設計不同,耐磨性,精度與壽命都不相同!

滾柱是線接觸，滾珠是點接觸，一個滾柱的接觸面積，比一排滾珠的面積還大。一般Ø6夾爪單排是6顆，單純計算，滾柱強度是滾珠的6倍。再加上每顆滾柱交錯排列，耐側向力更是滾珠所以無法比擬的！



圓形滾珠

PROTEC

他牌

吉祥自動化股份有限公司

新竹縣竹北市新溪街71-1號 TEL:03-5511-370 FAX:03-5510-350
Email:aa.co168@gmail.com http://www.airbank.com.tw