

氣動式電熱剪

ARP30ATD/OE01D

專利申請在案

主要應用：
汽車車燈、PC塑料、光學鏡頭、壓克力



ARP30ATD

特性：

- 雙軸複動氣缸，可獲雙倍出力且有抗彎曲性能
- 可選擇安裝磁簧感應器
- 提供剪切速度可調整的節流調速閥
- 安裝緩衝器可吸收剪斷時造成的衝擊力
- 使用滑鍵增加剪切精度與結構穩定度
- 可微調刀刃角度
- 上下刀皆可調整剪切溫度
- 可提供刀刃、加熱棒、隔熱板等零件備品
- 可提供三方向固定鎖付孔



OE01D電控箱

ARP30ATD主要規格	
工作介質	壓縮空氣
壓力範圍	0.15~1.0MPa
活塞桿徑	02.5mm
氣缸行程	30mm
0.6MPa出力	589N
重量	1665g
刀刃寬度	45mm
接口管徑	PT1/8
外觀尺寸 mm(WxHxL)	126X32X250

OE01D電控箱規格	
使用電壓	AC220V 50/60Hz
溫度設定範圍	50~350°C
加熱棒功率	150W
溫控器	Omron E5CC
外觀尺寸 mm(WxHxL)	160X90X200

