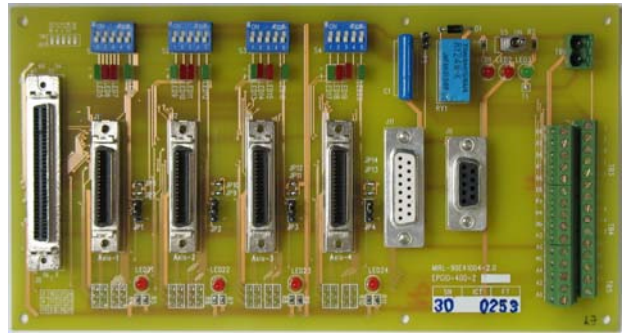


# EPCIO-400-1 EPCIO-400-2

# 4軸運動控制轉接板

## Features

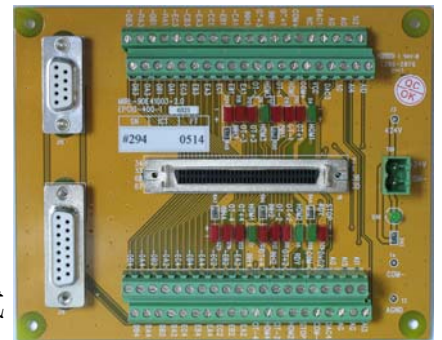
- 4軸伺服驅動器(步進馬達驅動器)控制信號轉接
- 5軸編碼器輸入信號轉接
- 4組D/A信號輸出轉接
- 6組A/D輸入信號轉接
- 13點專用輸入及5點專用輸出信號轉接



EPCIO-400-2

## Introduction

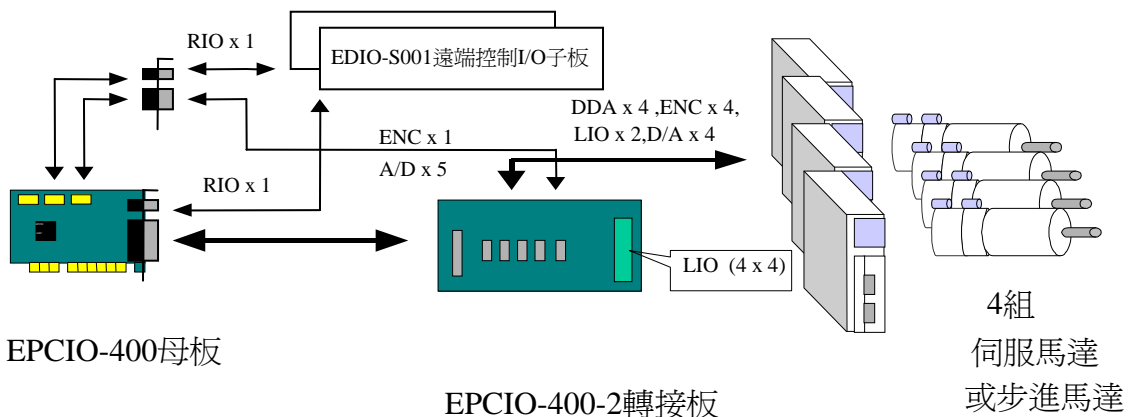
EPCIO-400-1與EPCIO-400-2可作為工研院機械所開發之4軸運動控制卡EPCIO-400與伺服驅動器(步進馬達驅動器)、Encoder、D/A、A/D、LIO等週邊裝置之間的方便轉接之用。其中EPCIO-400-1為一萬用轉接板，經由適當的配線可與各型驅動器搭配使用；而EPCIO-400-2為一搭配Panasonic MINAS AC伺服驅動器DSD\*XX系列(35pin connector)使用之專用轉接板，並且保留彈性亦可與其它型式之伺服驅動器(步進馬達驅動器)搭配使用。



EPCIO-400-1

## Specifications

- **Size :**
  - ◆ EPCIO-400-1 : 132mm x 107mm
  - ◆ EPCIO-400-2 : 200mm x 107mm
- **Motion :** 4 axes
- **D/A Channel :** 4
- **A/D Channel :** 6
- **Encoder Input :** 5 axes
- **Local IO:**
  - ◆ Home Sensor Signal Inputs:4
  - ◆ Positive Over Travel Signal Inputs:4
  - ◆ Negative Over Travel Signal Inputs:4
  - ◆ Inhibit Signal Outputs:4
  - ◆ Emergency Stop Input:1
  - ◆ Position Ready Output:1



推廣服務窗口：機械所 / 智慧機械技術組 / 機電控制整合部  
 聯絡人：陳英敏  
 聯絡電話：03-5915931  
 傳真號碼：03-5826594  
 聯絡地址：新竹縣竹東鎮中興路四段195號11館F400  
 網址：<http://www.epcio.com.tw>