

ADX 2032 電壓轉換 / 信號放大器 (Voltage Convertor / Signal Amplifier)

ADX 2032 為一多通道電壓 / 信號放大器，設八個插槽，每個插槽可插入電壓輸入卡，或差動訊號輸入卡，每個卡片可提供四個通道訊號輸入，最多可接32 路電壓(或電流)的輸入訊號。



工作電源：100-240VAC/50-60Hz。

外觀尺寸：48cm(L) x 32cm(W) x 22cm(H)可裝在 19" 的機箱內。可配合 ADX 3010 使用。

電器特性

電壓信號轉換卡 ADX2032C

輸入信號	4 channels
轉換比	100 V : 1 V (out)
輸入電壓	0-500 Vrms
絕緣	2.5 KVrms / 50 Hz / 1 min
精確度	0.5%
頻率響應	DC-25 KHz

電壓信號轉換卡 ADX 500V DC/AC

輸入信號	4 channels
轉換比	100 V : 1 V (out)
輸入電壓	0-500 Vrms
絕緣	2.5 KVrms / 50 Hz / 1 min
精確度	0.5 %
頻率響應	DC-25 KHz

電流信號轉換卡 ADX 4XDIF

輸入信號	4 channels
轉換比	1 · 2 · 5 · 10 · 20 五種放大倍率
最大輸入電壓	±10 Vrms
精確度	0.5 %

可配合以下各種夾式電流感測器使用

1. LEM PR20 (20A DC / AC)
2. LEM PR200 (20A / 200A DC/AC)
3. LEM PR1001 (200A / 1000A DC / AC)
4. FLUKE i30 (30A DC/AC)
5. FLUKE i1010 (1000A DC / AC)
6. FLUKE i2000 (20/200/2000 AC)
7. FLUKE i3000s (30A / 300A / 3000A AC)
8. CTL-10- CLS (0.01 ~ 80A AC)

針對上項前八種夾式電流感測器的長期量測，本設備皆可提供電流感測器所需的工作電源，不需另加電池。

歐華科技有限公司 ADX Corporation

新北市新店區民權路 98 號 11 樓之 1

Tel: 02-22182870 Fax: 02-22182872

Website: www.adx.tw Email: adx@adx.tw