

PLC用感應器放大器

MODEL-9401

- 可連接各大PLC廠商的高速輸入裝置。
- 通用性強，適用於各種用途和環境。
- 兼顧經濟實惠和高精度的振動測量系統。

最適合使用PLC進行振動監控和分析



基本系統構成範例

本產品可與適合多種用途、環境的各種振動感應器組合，即時輸出高精度波形訊息，最適合使用PLC等進行監控和分析。



規格

| | |
|--------------|---|
| 輸入規格 | |
| 輸入通道數 | 2通道 |
| 輸入端子 | 端子排(3.8mm間距) |
| 適用的檢測器 | 前置放大器內建型 |
| 輸出規格(AC OUT) | |
| 輸出通道數 | 2通道 |
| 輸出端子 | 端子排(3.8mm間距) |
| 輸出訊號 | 最大輸出±10V |
| 頻率響應特性 | 1Hz~20kHz(±1.0dB) 0.5Hz ~ 20kHz(+1.0dB、-3.0dB) |
| 精準度 | ±2% (23°C±5°C、1kHz/1V(峰值)輸入時 範圍×10) |
| 一般規格 | |
| 電源 | DC18 ~ 36V |
| 溫度濕度範圍 | -10~+60°C、90%RH以下(無凝露) |
| 重量 | 210g(不含感應器、電纜) |
| 選購配備規格 | |
| 附直流輸出2CH | MODEL-9401-04 直流輸出 最大0.707V |
| 2CH(變頻型) | MODEL-9401-06 頻率響應特性 1Hz~10kHz |

各型號均可製作1ch型。歡迎洽詢。

2ch系統組成

| 產品名稱 | 型號(數量) |
|------------|-------------------|
| 振動感應器 | MODEL-2470 (2) |
| 感應器電纜5m | CA2953-5m (2) |
| PLC用感應器放大器 | MODEL-9401-02 (1) |
| 輸出電纜1m | CA2153-1m (2) |