

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)