

DCシグナルソースロガー

DC Signal Source with Logger



TYPE 3726-200
価格:60,000円

特徴

- 計装システムの検査、試験時において現場伝送器の代わりに電流・電圧信号を発生します。
- センサへの電源としてDC12VまたはDC24Vを供給できます。
- 電流・電圧を測定し、SDカードに保存できます(ロギング機能)。
- 電流・電圧出力各12点までの値をプリセットし出力することができます。
- パソコンとUSB/Bluetoothで接続して操作することができます。(パソコンソフトは別売りになります。)
- 小形・軽量でポケットに入るハンディーサイズです。
- 単四電池4本またはUSB電源で動作します。
- USBケーブル・電池・SDカードは付属していません。

用途

- 制御盤等の簡易検査に
- 制御機器の開発に
- 短期間のデータ収集・解析に

仕様

- 電源…………… MicroUSBまたは単四電池4本
- 出力…………… 電流 1ch 0~24mA 分解能0.1mA
電圧 1ch 0~10V 分解能0.1V
センサ電源 DC12V/DC24V(最大50mA)
- 入力…………… 電流 1ch 0~24mA 分解能0.1mA
電圧 2ch 0~10V 分解能0.1V
- 外形寸法…………… H135mm×W76mm×D27mm
約200g(本体のみ,接続コネクタ,SDカード,USBケーブル,電池含まず)
- 使用温度…………… -5°C~+40°C 80%RH以下 結露のないこと
- 保存温度…………… -10°C~+40°C 80%RH以下 結露のないこと
- 注意事項…………… 本装置は電池充電機能はありません。
本装置は、安定な電流出力機能を有していますが、正確な機器の校正や調節には適していません。
校正及び正確な調整には、他の適切な機器をご使用をお願いします。

YES 株式会社ワイイーエス
〒769-1603 香川県観音寺市豊浜町和田甲415番地
TEL : 0875-52-5217 FAX : 0875-52-6062
http://www.kkyes.co.jp E-mail : sibakawa@kkyes.co.jp