

Model 1140A 熱電対シミュレータ・校正器



特長

- ・ 一般的な熱電対に対して0.06 の精度
- ・ 熱電対のシミュレーションと測定（校正）が可能
- ・ mV から V までの直流電圧発生と測定
- ・ 全レンジにおいて0.05 の出力インピーダンス
- ・ イーサネット、RS232、USB、GP-IB に対応
- ・ 直感的で使いやすい操作系
- ・ バックライトを有する大きな表示

実験用・計装用としての新しい標準

- ・ 冷接点補償を含む高い精度
- ・ 実質的に全ての種類の熱電対対応
- ・ 負荷エラー無しで複数の機器の並列使用
- ・ 熱電対種類、冷接点温度、ゼロオフセットなど 31の条件設定が可能なメモリー
- ・ 直線性試験のためのランプ変化
- ・ GPIB、イーサネット、RS232、USB を介してプログラム可能
- ・ SCPI コマンドをサポート
- ・ バッテリーによる長時間駆動
- ・ 単純なアライメント
- ・ 0.01 6 digitの熱電対分解能
- ・ 0.1 μ V 7 digitまでの直流電圧分解能

Model 1140A 6-Month Accuracy in Deg. C
Types E, J, K, T

