

יוניטד מכשור בע"מ קליברטור דיגיטלי לטרמוקפלים mA, V, mv, T/C

- קליברטור דיגיטלי לתחום הבקרה
- מדידה ושידור של mA, v, mv, T/C
- לחצנים נוחים לקביעת הערכים הרצויים
- כושר הפרדה גבוה (רזולוציה)
- מכשיר נייד, פועל על סוללות



כלי חובה לכל טכנאי / מכשירן / מהנדס העוסק התחום המכשור והבקרה . ניתן לדמות רגשים שונים כמו רגש לחץ , טמפרטורה , מפלס עם יציאות של מתח או יציאות של זרם . בעזרת הלחצנים ניתן לקבוע את הערך המדויק שנרצה להזרים / לשדר . בנוסף ניתן גם לבצע מדידות של זרם ומתח . ניתן בצע מדידות של רגשי 4-20mA פאסיביים , הקליברטור יספק 24 וולט וימדוד את הזרם אותו רגש . כמו כן ניתן לבצע מדידות של רגשי טמפרטורה מסוג טרמוקפלים וניתן לדמות טרמוקפלים שונים .

Voltage 20.00V/100.00mV

| | Range | Resolution | Accuracy |
|----------|--------------|------------|----------|
| 20.00V | 0~20.00V | 10mV | 0.1%+5 |
| 100.00mV | -10~100.00mV | 10uV | 0.1%+5 |

Current 24.000mA、 4~20mA%

| | Range | Resolution | Accuracy |
|---------|-----------|------------|----------|
| 24.00mA | 0~24.00mA | 10uA | 0.1%+3 |

Thermocouple temperature T J E K S R B N :-200~1800 deg C, Resolution 0.1

| Thermocouple | Source range | Setting resolution |
|--------------|----------------------|--------------------|
| T(CC) | -200.0°C to+400.0°C | 0.1°C |
| J(IC) | -200.0°C to+1200.0°C | 0.1°C |
| E(CRC) | -200.0°C to+1000.0°C | 0.1°C |
| K(CA) | -200.0°C to+1372.0°C | 0.1°C |
| S(PR10) | -10.0°C to+1768.0°C | 0.1°C |
| R(PR13) | -10.0°C to+1768.0°C | 0.1°C |
| B(PR30) | +330.0°C to+1820.0°C | 0.1°C |
| N | -200.0°C to+1300.0°C | 0.1°C |