



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Температуры Fluke Calibration 1504-2506-256

SAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4606192

150



ОСОБЕННОСТИ FLUKE 1504-2506-256

1504-2506-256 Устройство считывания данных термистора Tweener с опцией IEEE-488

Если требуется повышенная точность в ограниченном температурном диапазоне, модель Tweener 1504 обеспечит ее, как устройство считывания данных термистора. Термисторы не такие хрупкие, как платиновые резистивные термометры, и вероятность их повреждения под воздействием механического удара ниже. Термисторы более чувствительны к температурам, они характеризуются более быстрым откликом и представлены в различных формах для применения в разных целях. Типичная точность модели 1504 составляет $\pm 0,002$ °C, с разрешением 0,0001 °C.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

С программой LogWare обе модели Tweener могут использоваться для получения данных в режиме реального времени. Сбор данных и их графический или статистический анализ. Кроме этого, обе модели Tweener можно использовать в качестве эталонных термометров с помощью программного обеспечения MET/TEMP II.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Необходимо взять Tweener в дорогу? Закажите аккумуляторную батарею 9320A от компании Fluke Calibration. Без перезарядки батарея обеспечивает работу устройства в течение 36 часов, позволяя взять устройство куда бы то ни было.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 1504-2506-256

Параметр	Значение
Температурный диапазон	Любой диапазон термисторов
Диапазон сопротивления	от 0 до 1 Мом, автоматическое переключение пределов измерений
Зонд	Термисторы
Характеристики	Steinhart-Hart термистор с несколькими номиналами; Callendar-Van Dusen: R0, a, d, и b
Точность сопротивления	от 0 Ом до 5 кОм: 0,5 Ом; от 5 до 200 кОм: 100 миллионов долей; от 200 кОм до 1 МОм: 300 миллионов долей
Погрешность измерения температуры	$\pm 0,002$ °C при 0 °C; $\pm 0,002$ °C при 25 °C; $\pm 0,004$ °C при 50 °C; $\pm 0,010$ °C при 75 °C; $\pm 0,020$ °C при 100 °C (С использованием датчика термистора 10 кОм, $\alpha = 0,04$. Не включает погрешность зонда или характеристические ошибки.)
Температурный диапазон эксплуатации	от 13 до 33 °C
Разрешение сопротивления	от 0 Ом до 10 кОм: 0,01 Ом; от 10 до 100 кОм: 0,1 Ом; от 100 кОм до 1 МОм: 1 Ом
Разрешение температуры	0,0001 °C
Ток возбуждения	2 и 10 μ A, выбирается автоматически
Время измерения	1 секунда
Цифровой фильтр	Экспоненциальный, константа времени от 0 до 60 секунд (выбирается пользователем)
Соединение зонда	4-проводное экранированное, 5-штифтовой коннектор DIN
Соединения	Стандартное последовательное RS-232; Дополнительно IEEE-488 (GPIB)
Дисплей	8-разрядный, 7 сегментов, желто-зеленый светодиод; высота символов 0,5 дюйма
Электропитание	115 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 1 А, номинальное; 230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 1 А, номинальное, заданное
Размер (В x Ш x Г)	61 x 143 x 181 мм
Масса	1,0 кг
Калибровка	ISO 17025 аккредитованной калибровки, при условии
†Диапазоны температур и точность могут быть ограничены в зависимости от используемого типа датчика.	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 1504-2506-256

- Устройство считывания данных ПТС Tweener;
- Проверка системы, платинового термометра сопротивления с устройством считывания данных, аккредитовано;
- Калибровка системы, платинового термометра сопротивления с устройством считывания данных, аккредитовано;
- Опция IEEE.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83