



GM1312 термопары, Многоканальный термопары, [Цифровой термометр](#)



Особенности:

MAX / MIN / функция AVG;
Электрическая функция компенсации;
Подсветка дисплея

О продукте

1. Электрическая Функция компенсации обеспечить компенсацию погрешности термопары, с тем чтобы повысить общую точность
2. Для измерения термопары J, K, T, E, N и типа R.
3. Блок Цельсия и Фаренгейта блок
4. В центре дизайн, простота в эксплуатации
5. Диапазон измерения:
J-тип: -210C до 1200C (-346F к 2192F)
K-тип: -200C до 1372C (-328F к 2501F)
T-тип: -250C до 400C (-418F к 752F)
E-тип: -150C до 1000C (-238F к 1832F)
N-тип: -200C до 1300 ° C (-328F к 2372F)
R-тип: от 0C до 1767C (32F к 3212F)
6. Разрешение: 0.1C / F & Lt; 1000Degree; 1.0c / = & Lt; 1000Degree
7. Электрическое компенсации
8. C / F Переключение

Спецификация:

Материал ABS, TPU
Рабочая температура 0 ~ 40 градусов по Цельсию
Диапазон рабочих температур от -50 до 300 ° C
Длина кабеля 1 м
Точность +/- 0,1% + 0.6C
Питание 3 * 1.5V AAA батареи (не включены)
Размер дисплея 145,5 * 29 * 72 мм
Вес 125 г
Пакет включает
Комплект поставки 1 x Руководство
1 x термопар
2 x Кабели
Вес упаковки
Один пакет Вес 0.34kgs / 0.74lb
Кол-во в коробке 60
Вес коробки 15.60kgs / 34.39lb
Размер коробки 60см * 43см * 26см / 23.62inch * 16.93inch * 10.24inch

Способы оплаты:

Мы принимаем ТТ провода банка, Western Union, Paypal и компенсации Escrow, предлагаемых Alipay Escrow и Escrow.com.

Для последних трех способов оплаты, дополнительные сборы будут применяться.

Доставка методы:

Будут отправлены экспресс-почтой, по воздуху или по морю на основании запроса клиента и веса / объема товаров,

Гарантия:

Мы предоставляем ограниченное гарантию качества 12 месяцев для товаров, продаваемых начиная с даты их поставки.