

Технические условия

1. Диапазон измерения: от -18 до +1350 °C (0 ~ 2462 °F);
2. D: S = 50:1; Коэффициент излучения: от 0,1 до 1,00 регулируется;
3. Точность: $\pm 1,5\%$ или $\pm 1,5$ °C;
4. Макс / показания температуры Мин / Диф / Средняя;
5. Привет-Лоу установки температуры сигнализации;
6. 12 хранилище данных / функция напомин