

GX1820 可编程分辨率单总线温度传感器

1 基本性能

- 采用单总线接口仅需一个端口引脚进行通信
- 每颗芯片具有 64位的序列号
- 具有多点分布式测温功能
- 无需外围元器件
- 可通过数据线供电,供电电压范围2.5V~5.5V
- 测度测量范围为-55°C to +125°C
- 在-10℃~70℃范围内精确度为±0.5℃
- 温度分辨率9-12位可选
- 最高12位精度下,温度转换速度小于750ms
- 具有用户自定义的非易失性温度报警设置
- 报警搜索命令识别并标识超过程序设定温度的器件
- 超强静电保护能力: HBM7000V, MM700V
- 可提供3脚的TO-92封装
- 应用包括温度控制、工业系统、消费品、粮情 测温、温度计或任何感热系统

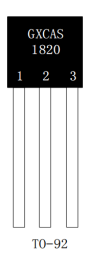
2 应用场景

- 温度控制
- 工业系统
- 消费品
- 粮情测温
- 温度计
- 任何感热系统

3 芯片概述

GX1820数字温度计提供9到12bit分辨率的温度测量,可以通过可编程非易失性存储单元实现温度的下限和上限报警。GX1820采用单总线协议与上位机进行通信,只需要一根信号线和一根地线。它的温度测量范围为-55°C~+125°C。

在-10°C~+70°C范围内的测试精度可以达到±0.5°C。此外它还可以工作在寄生模式下,直接通过信号线对芯片供电,从而不需要额外的供电电源。每个GX1820都有一个64位序列号,可以将多个GX1820串联在同一根单总线上进行组网,只需要一个处理器就可以控制分布在大面积区域中的多颗GX1820(不建议超过50颗)。这种组网方式特别适合HVAC环境控制,建筑、设备和工业测温以及过程监测控制等应用领域。





17 订购信息

订购编号	芯片型号	封装信息	标准包装数量	备注
GX1820-Bu	GX1820	TO92	2000	袋装