

SM6501T

工业型 WIFI 多通道 PT100 温度采集模块

产品使用手册

文件版本: V21.3.24



SM6501T 采用工业通用标准 TCP/IP 网络接口接口,方便接入 PLC, DCS 等各种仪表或系统,用于监测温度等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件,确保产品具有较高的可

靠性与卓越的长期稳定性,可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	SONBEST/搜博
温度测量范围	-50℃~+100℃(可选高温量程)
温度测量精度	±0.5℃(或0.5FS.)
内置检测内核	PT100
热响应系数	10 m Ω/K
0℃时阻值	$100 \Omega \pm 0.12 \Omega$
阻值系数	0. 385 Ω /K
参考标准	EN 60751 B
通道数	1
网络接口	TCP/IP
供电电源	DC6~24V 1A
运行环境温度	-40~80° C
运行环境湿度	5%RH~90%RH

请在断电线的情况下,按图示方法进行接线,如果产品本身无引线,线芯颜色供参考。

RS485 型: 通讯协议

免责声明

本文档提供有关产品的所有信息,未授予任何知识产权的许可,未明示或暗示,以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可?除本产品的销售条款和条件声明的责任 , 其他问题公司概不承担责任。并且,我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保,本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。

联系我们

公司: 上海搜博实业有限公司

地 址: 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢

中文站: http://www.sonbest.com 国际站: http://www.sonbus.com

SKYPE: soobuu

邮 箱: sale@sonbest.com

电 话: 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077