

WH1419 系列产品简介

本产品完全自主研发与生产,我们有强大的研发能力和生产能力,可以为客户定制研发与生产,欢迎大家随时来厂视察和指导.

本产品采用先进的生产工艺和优质的元器件,采用先进的SMT表面安装技术,核心部件均采用国外大品牌,分别由美国 MICROCHIP 公司和 NS 提供.,质量更加稳定可靠

本产品在设计过程中注重安全与环保.采用了安全.节能.高效的 SMPS 电源系统,传感器可以直接放入液体中,任何时候传感器都不会带电,

适用范围:

冰箱,空调, 热水器,水族,电脑机箱,医疗设备,工业控制柜.养殖行业.

技术指标:

测温范围与传感器型号:

型号	测量范围	传感器型号
WH1419A	-50°C~110°C	NTC (10K/3435)
WH1419B	-58°F~230°F	NTC (10K/3435)
WH1419C	-30°C~300°C	NTC (100K/3950)
WH1419D	-22°F~572°F	NTC (100K/3950)

测温周期:0.25S/次

测量误差:小于 0.5 度

输入电压: 36V~250V, AC/DC 均可

工作温度: -40°C~80°C

多样颜色的显示屏供你选择:

- 1、绚丽.热情的玫瑰红



2、温馨.富贵的鹅蛋黄.



采用方便.高效的卡口式安装:



采用方便.高效的插片连接:



三种探头供你选择. 标配 1 米线长, 加付 2 元可以升级为 3 米线长.



出厂时我们已经为你压接好传感器插片和护套,方便你快捷使用



我们为你配置了方便连接电源线的插片和护套:



45 度实物拍摄:



机芯实物拍摄:

