

JH1080W-16CH 温度仿真单元--国产精惠 技术规格书



一、概述：

温度仿真单元主要测试产品的温度检测功能，根据温度传感器在不同温度中的阻值变化，上位机通过转换不同阻值，实现温度的变化的模拟，与被测试产品通过温度模拟单元输出端读取的温度值做对比，以对比的结果判断产品好坏；

二、基本参数

- 1、额定电压：AC220V \pm 10V；
- 2、功率：80W；
- 3、输出通道：16 通道；
- 4、控制方式：手动和程控；
- 5、程控输出范围：-40°、-20°、0°、20°、40°、50°、60°、80°；
- 6、程控对应阻值为：201.52K Ω 、69.989K Ω 、27.604K Ω 、18.063K Ω 、8.3031K Ω 、5.8128K Ω 、4.1554K Ω 、1.6698K Ω ；
- 7、误差 \pm 0.1%；
- 8、手动输出范围：-40°~150°；

9、手动对应阻值为： $0 \sim 330K \Omega$ 、 $\pm 0.05\%$ ；

10、输出精度： $\pm 0.1^\circ$ ；

11、通信方式：CAN2.0/RS485

12、工作温度：常温 $\sim 50^\circ$ ；

三、软件画面

