

NA800 使用说明

主要功能

本控制器为温度显示器，温度显示、温控探头异常告警功能。

主要技术指标：

-  温度显示范围： $-50\sim 125^{\circ}\text{C}$ （显示单位在 $-9.9\sim 99.9^{\circ}\text{C}$ 之间为 0.1°C ，其它温度范围为 1°C ）
-  电源电压 ： AC $220\text{V}\pm 10\%$ 50Hz（参见产品后贴）
-  使用环境 ： 温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $\leq 85\%$ ，无凝露。
-  温度传感器 ： NTC $R_{25}=5\text{k}\Omega$, $B(25/50)=3470\text{K}$
-  执行标准 ： Q/320585 XYK 01 (NA800)

操作指南

数码管显示含义

数码管在正常时显示温度，如果显示“EE”表示温度传感器短路，“-EE”表示温度传感器断线。

注意事项：

- 1、请用本公司配置的温度传感器。
- 2、控制器接地端请同电控箱接地端可靠连接，保证接地良好。

包装清单：

一个 NA800 温控器、一根温度传感器、一份 NA800 使用说明