

保障供应全新原装欧姆龙温度控制器E5CC-QX2ASM-800

产品名称	保障供应全新原装欧姆龙温度控制器E5CC-QX2ASM-800
公司名称	深圳市鼎瑞达电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Omron/欧姆龙 型号:E5CC-QX2ASM-800
公司地址	深圳市福田区华强北街道华富路南光大厦1108室
联系电话	13480813080

产品详情

高达15.2mm的白色pv显示字体，大幅提升读数的可视性。仅48 × 48mm(c型)小巧机身上搭载5个按键，实现与48 × 96mm(e型)机型同样简便的操作。50ms高速采样周期。机体小巧(进深仅60mm)。性能

显示精度 (在23 环境温度下)温度的影响*2电压的影响*2输入采样周期滞后比例带(p)积分时间(i)微分时间(d)用于冷却的比例带(p)用于冷却的积分时间(i)用于冷却的微分时间(d)控制周期手动复位值报警设定范围信号源电阻的影响绝缘电阻耐电压振动耐久误动作毁坏耐冲击误动作质量保护等级内存保护标准认证标准符合规格emc热电偶：(显示值的 ± 0.3%或 ± 1 ，取较大值)

± 1位以下*1 铂电阻：(显示值的 ± 0.2%或 ± 0.8 ，取较大值)

± 1位 模拟量输入： ± 0.2%fs ± 1位以下 ct输入： ± 5%fs ± 1位以下

热电偶输入(r、s、b、w、pl ii)：(pv的 ± 1%或 ± 10 ，取较大值) ± 1位以下 其它

热电偶输入：(pv的 ± 1%或 ± 4 ，取较大值) ± 1位以下*3 铂电阻：(pv的 ± 1%或

± 2 ，取较大值) ± 1位以下 模拟量输入：(± 1%fs) ± 1位以下 ct输入：(± 5%fs)

± 1位以下

温度输入： 0.1 ~ 999.9 或 (以0.1 或 ° f为单位) 模拟量输入： 0.01% ~ 99.99% fs (以0.01% fs为单位)

温度输入： 0.1 ~ 999.9 或 (以0.1 或 ° f为单位) 模拟量输入： 0.1% ~ 999.9% fs (以0.1% fs为单位)

0 ~ 9999s (以1s为单位)， 0.0 ~ 999.9s (以0.1s为单位) *4

0 ~ 9999s (以1s为单位)， 0.0 ~ 999.9s (以0.1s为单位) *4

温度输入： 0.1 ~ 999.9 或 (以0.1 或 ° f为单位) 模拟量输入： 0.1% ~ 999.9% fs (以0.1% fs为单位)

0 ~ 9999s (以1s为单位)， 0.0 ~ 999.9s (以0.1s为单位) *4

0 ~ 9999s (以1s为单位), 0.0 ~ 999.9s (以0.1s为单位) *4
0.1、0.2、0.5、1 ~ 99s (以1s为单位)
0.0 ~ 100.0% (以0.1%为单位)
-1999 ~ 9999 (小数点位置取决于输入种类)
热电偶: 0.1 / 以下(100 以下) 铂电阻: 0.1 / 以下(10 以下)
20m 以上(dc500v时)
ac2,300v, 50/60hz条件下持续1min. (不同电荷的端子之间)
10 ~ 55hz, 20m/s², x、y、z各方向10min.
10 ~ 55hz, 20m/s², x、y、z各方向2h
100m/s², 在x、y和z方向上各测试3次
300m/s², 在x、y和z方向上各测试3次
控制器: 约120g, 安装支架: 约10g
前面板: ip66, 后盖: ip20, 端子: ip00
非易失性存储器(写入次数: 100万次)
ul 61010-1、csa c22.2 no. 611010-1 (经ul评估)、韩国“无线电波法”(10564法案)
en 61010-1 (iec 61010-1): 2级污染、ii类过电流、劳埃德标准*5
emi: en61326 辐射干扰电磁场强度: en 55011 group 1, class a 杂音端子电压:
en 55011 group 1, class a ems: en 61326 esd抗扰度: en
61000-4-2 电磁场强度抗扰度: en 61000-4-3 快速脉冲群抗扰度: en
61000-4-4 传导干扰抗扰度: en 61000-4-6 浪涌抗扰度: en
61000-4-5 电压突降/中断耐受能力: en 61000-4-11

*1. k热电偶在-200 ~ 1300 之间、t和n热电偶在-100 以下及u和i热电偶在任何温度条件下的显示精度均为 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (± 1 位以下), 但此处未指定b热电偶在400 以下时的显示精度。b热电偶在400 ~ 800 之间的显示精度最高为 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 。r和s热电偶在200 以下时的显示精度最高为 $\pm 3^{\circ}\text{C} \pm 1$ 位以下。w热电偶的显示精度最高为pv的 ± 0.3 或 $\pm 3^{\circ}\text{C} \pm 1$ 位以下(取较大值)。pl
ii热电偶的显示精度最高为pv的 ± 0.3 或 $\pm 2^{\circ}\text{C} \pm 1$ 位以下(取较大值)。*2.
环境温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 23^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$, 电压范围: 额定电压的-15% ~ 10% *3.
k热电偶在-100 以下时: 最高为 $\pm 10^{\circ}\text{C}$ *4. 该单位由设定的积分/微分时间单位参数决定。*5.
为了符合劳埃德标准, 请参见样本上的运输标准中有关海运标准的信息。

本产品的加工定制是否, 品牌是Omron/欧姆龙, 型号是E5CC-QX2ASM-800, 类型是热电偶式, 工作电压是100-240 (V), 过载电流是10 (A), 动作温度是30 (), 寿命是100000 (次), 产品认证是CCC