

# 供应欧姆龙数字定时器H5CX-A11-N计数器

产品名称	供应欧姆龙数字定时器H5CX-A11-N计数器
公司名称	广州瑞大工控自动化设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	Omron:欧姆龙 数字定时器:H5CX-A11-N 计数器:H5CX-A11-N
公司地址	广州市荔湾区康王中路486号和业广场
联系电话	020-81734981 18620037673

## 产品详情

供应欧姆龙数字定时器H5CX-A11-N计数器 电源电压AC100 ~ 240V 50/60

Hz容许电压变化范围额定电源电压的85 ~ 110%耗电量约

6.2VA时间规格 (范围数) 10设定时间范围 (各范围) 0.001s ~ 9.999s / 0.01s ~ 99.99s / 0.1s ~ 999.9s /

1s ~ 9999s / 0.1min ~ 999.9min / 1min ~ 9999min / 0.1h ~ 999.9h / 1h ~ 9999h 1sec ~ 99min59sec范围选择拨动开

关或正面按键输入信号信号、复位、栅极输入方式无电压输入/电压输入 (切换) 无电压输入 (无接点输

入) 短路时阻抗: 1k 以下 0 时流出电流: 约12mA 短路时残留电压: 3V以下 开路时阻抗: 100k 以上

(请使用30V以下的DC电源)无电压输入 (有接点输入) 必须使用可开关10V 5mA的接点

(请使用30V以下的DC电源)无电压输入 (适用2线式传感器) 漏电流: 1.5mA以下 开关容量: 5mA 以上

残留电压: DC3.0V以下 使用电压: 须在DC10V时动作电压输入H电平: DC4.5 ~ 30V L电平: DC0 ~ 2V

输入电阻: 4.7k (请使用30V以下的DC电源)最小外部信号输入宽度1ms/20ms(可切换)(信号、复位、栅极

)待机时间250ms以下 (在待机时间内控制输出OFF, 不接受输入) 输出模式A (信号接通延迟) A-1

(信号接通延迟) A-2 (电源开启延迟) A-3 (电源开启延迟) b (闪烁) b-1 (闪烁) d (信号断开延迟)

E (间隔) F (累计) Z (ON/OFF占空比可调) S (秒表) toff (闪烁断开起动) ton (闪烁开启起动) toff-1

(闪烁断开起动) ton-1 (闪烁开启起动) 控制输出 (接点输出) 类别: 1c 开关容量

(电阻负载 (cos  $\phi$  = 1)): AC250V/DC30V 5A 最小适用负载: DC5V

10mA (P水准、参考值) 单脉冲时间0.01 ~ 99.99s复位方式电源复位(仅对A,A-1,A-2,b,d,E,Z,S,ton,toff模式) /

自动复位(仅对A-1,b,b-1,d,E,Z,S,ton,toff,ton-1,toff-1模式) / 外部复位 / 手动复位电源复位最小电源开路时间:

0.5s(A-3、b1、F、ton-1、toff-1模式除外)显示模式增量(UP)显示、减量(DOWN)显示 (切换) 显示方式7

段阴极LCD显示位数4字符高度当前值: 12mm (红色) 有设定值: 6mm

(绿色)按键保护方式按键保护开关停电记忆方式EEP-ROM停电记忆方式改写次数: 10万次以上 / 记忆时间:

10年以上环境温度范围使用时: -10 ~ 55 贴紧安装时: -10 ~ +50 保存时: -25 ~ 70

(无结冰、结露)环境湿度范围使用时: 25 ~ 85%RH 保存时:

25 ~ 85%RH综合误差动作时间的偏差、设定误差、温度电压的影响  $\pm 0.01\% \pm 0.05s$ 以下 (电源起动时)

相对于设定值的比例 动作时间的偏差、设定误差、温度电压的影响  $\pm 0.005\% \pm 0.03s$ 以下 (信号起动时)

相对于设定值的比例绝缘电阻100 (用DC500V兆欧表) 导电部端子与外露的非充电金属部之间 /

非连续接点之间耐电压充电金属部与非充电金属部之间: 2000 电源与输入回路之间:

控制输出与电源、输入回路之间: 非连续接点之间: 1000脉冲电压电源端子之间: 5kV

导电部端子与外露的非充电金属部之间: 5kV抗干扰电源端子之间:  $\pm 1.5\text{kV}$  输入端子之间:  $\pm 600\text{V}$   
噪声模拟器生成的方波噪声静电耐力8kV (误动作)、15kV (毁坏) 耐振动 (耐久) 10 ~ 55Hz  
单振幅0.75mm 3方向 各2h耐振动 (误动作) 10 ~ 55Hz 单振幅 0.35mm 3方向  
各10min耐冲击 (耐久)  $300\text{m/s}^2$ 、3轴 6方向 各3次耐冲击 (误动作)  $100\text{m/s}^2$ 、3轴 6方向  
各3次机械寿命1000万次以上 (无负载 开关频率1800次/h) 电气寿命10万次以上 (AC250V 5A 电阻负载  
开关频率 1800次/h) IP等级面板表面: IEC标准 IP66、UL508 Type4X(室内)(防水垫 使用Y92S-29时) / 后箱:  
IP40 / 端子部:  
IP20安装方法嵌入式安装、表面安装 (共用) 外部连接方式11脚插座外壳颜色黑色 (芒塞尔  
N1.5) (前面部为另售面板, 可选浅灰色、白色) 附件拨动开关设定用工具附件 (另售) Y92A-48F1:  
软盖 Y92A-48: 硬盖 Y92F-30: 嵌入式安装用适配器 Y92F-45: 嵌入式安装用适配器 Y92S-29: 防水橡胶垫片  
Y92P-CXT4S: 更换用前面板 Y92P-CXT4G: 更换用前面板 Y92P-CXT4B: 更换用前面板质量约115g