

# 时间计数器ZN48系列时间继电器

产品名称	时间计数器ZN48系列时间继电器
公司名称	乐清市安梵电气科技有限公司
价格	40.00/个
规格参数	应用范围:延时 品牌:安梵 型号:zn48
公司地址	浙江乐清市白石街道坭岙西路66号
联系电话	86 0577 62692776 15858818397

## 产品详情

季度被中国低压协会评为‘中国电气销售领先品牌’照国家质量体系认证。质量可靠、品质卓越。性能像鸟儿一样高效而灵动，安装连接方便、性能结构操作安全，可满足不同客户要求制造，低碳、节约环保理念贯穿产品设计开发生产优质产品，我们禁止使用不符合rohs指令中规定含有害化学物质的原材料，对地球环境造成污染，严格改善产品制造质量迈进。深受国内外客户信赖，更愿意成为你的合作伙伴、共创辉煌！

产品特点：抗振动、抗干扰、多时基 数显时间继电器

让你心动的理由：

no1: 厂家直销，产品质量和售后服务有保障，本公司的产品自销售之日起免费保修18个月。

no2: 超强抗干扰，高可靠性；广泛用于工业自动化控制系统,esd 3级；eft 4级。

no3: 32种功能合一体，基本包括了所有时间继电器，计数器，累时器，频率表等的功能。

no4.厂家直销，无须经过代理商，价格更低。

具体说明请查阅产品说明书，说明书以图片的方式上传。

有不明白之处可拨13588963190。或者咨询

qq:291532645

zn48 智能双数显计测器的功能包括：时间继电器(单延时、循环延时)、累时器、频率、转速、计数器，有32种功能，各有多种继电器动作方式，充分满足控制现场的需要。

可设定继电器动作值、倍率a,b的值，设定值、当前累时值、当前计数值掉电不丢失，计数脉冲宽度可调。

输入信号：开关量、触点信号、电平脉冲（低电平：-30v~+0.5v）；高电平：+4v~+30v、4v~30v的交流正弦信号。

可外接传感器：接近开关、霍尔开关、光电开关。

工作电源：20v~265v交直流通用

安装方式：面板安装，开孔尺寸：45\*45

外形尺寸：48\*48\*85mm

=====一、延时功能

说明	工作范围	功能编号
继电器动作方式	单延时(正)	0.01秒-99.99秒
01	1~6单延时(正)	1秒—9999秒
05	1~6单延时(正)	1秒—99分59秒
07	1~6单延时(正)	1分—99时59分
09	1~6单延时(正)	1分—9999分
03	1~6单延时(倒)	0.01秒—99.99秒
02	1~6单延时(倒)	1秒—9999秒
06	1~6单延时(倒)	1秒—99分59秒
08	1~6单延时(倒)	1分—99时59秒
10	1~6单延时(倒)	1分—9999分
04	1~6双延时(正)	1秒—9999秒
15	1、2双延时(正)	1秒—99分59秒
13	1、2双延时(正)	1分—9999分
17	1、2双延时(正)	1分—99时59分
11	1、2双延时(倒)	1秒—9999秒
16	1、2双延时(倒)	1秒—99分59秒
14	1、2双延时(倒)	1分—9999分
18	1、2双延时(倒)	1分—99时59分
12	1、2	

继电器动作方式内容1、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合。2、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器吸合。3、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器释放。4、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器释放。5、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合，5秒后，仪表自动复位，重新开始工作。6、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器吸合，5秒后，仪表自动复位，重新开始工作。

说明	工作范围	功能编号
继电器动作方式	单延时(正)	0.01秒-99.99秒
01	1~6单延时(正)	1秒—9999秒
05	1~6单延时(正)	1秒—99分59秒
07	1~6单延时(正)	1分—99时59分
09	1~6单延时(正)	1分—9999分
03	1~6单延时(倒)	0.01秒—99.99秒

02	1~6单延时(倒)	1秒—9999秒
06	1~6单延时(倒)	1秒—99分59秒
08	1~6单延时(倒)	1分—99时59秒
10	1~6单延时(倒)	1分—9999分
04	1~6双延时(正)	1秒—9999秒
15	1、2双延时(正)	1秒—99分59秒
13	1、2双延时(正)	1分—9999分
17	1、2双延时(正)	1分—99时59分
11	1、2双延时(倒)	1秒—9999秒
16	1、2双延时(倒)	1秒—99分59秒
14	1、2双延时(倒)	1分—9999分
18	1、2双延时(倒)	1分—99时59分
12	1、2	

继电器动作方式内容1、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合。2、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器吸合。3、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器释放。4、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器释放。5、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合，5秒后，仪表自动复位，重新开始工作。6、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器吸合，5秒后，仪表自动复位，重新开始工作。=====

=====二、累时功能

累时 0—99时59分59.99秒 累时

0—9999时59分59秒 累时

0—9999天23时59分 累时

0—99时59分59.99秒 累时

0—9999时59分59秒 累时 0—9999天23时59分 继电器动作方式内容1、通

电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合。2、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器吸合。3、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器释放。4、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器释放。5、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合，5秒后，仪表自动复位，重新开始工作。6、通电仪表不工作（可通过复位键或复位端子使仪表工作），达到或超过设定值时继电器吸合，5秒后，仪表自动复位，重新开始工作。=====三、计数器

可逆计数器 0—9999 可逆计数器

0—9999 可逆计数器

0—99999999 可逆计数器 0—99999999

继电器动作方式内容1、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合。2、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器释放。3通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合，x秒后，仪表自动复位，重新开始工作。=====

=====四、频率计/转速表频率

1—9999hz 频率

1.0—999.9hz 转速 60—9999rpm 频率/转速通用 0—999

9 继电器动作方式内容1、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器吸合。2、通电仪表工作，达到或超过设定值时继电器释放。

乐清市安梵电气科技有限公司位于浙江温州市乐清火车站坭岙工业开发区。坐落在104国道旁前有动车组、南有飞机场交通发达。致力于产品研发开发、生产、销售进口一体化服务。主要生产：喇叭、微动开关行程开关；磁吹开关、时间继电器、汽车继电器 按钮开关、指示灯信号灯、钮子开关、船型开关产品广泛应用：太阳能、船舶、矿业、汽车、火车。航空、低压电气或电力高低压电器、家电

工具工控设备等等领域。公司资金实力雄厚，员工50人。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。联营多家公司合做。欢迎来电洽谈！在线服务：1665508133 /925773313

客户热线;0577-62692776 15858818397

联系人：李小姐订货须知：

（1）订货时请对照“型号说明”商品质量：所有商品均为自主生产，我们在发货前都有专门部门进行严格质检，确保无任何质量问题，合格出厂才发货。（2）货品图片：图片均100%实物拍摄，但由于光线及显示器的原因，您所看到图片可能会有轻微的色差问题，这是不可避免的，请谅解！如无法接受的买家请慎重购买。

（3）收到货物时，送货员当场验货，请查看包裹内货物是否完好，所有产品以实物为准，本公司保留对资料内有关内容的最终解释权。

本产品的额定电压为 AC200，产品系列是时间计数器，额定电流为 5A，触点切换电流是 5A，触点切换电压为 220V，防护特征是密封式，触点负载为中功率，应用范围是延时，型号为 ZN48，品牌是安梵，触点形式为一开一闭，