

厂价直销德力西JSZ3P电子式时间继电器 云南文山

产品名称	厂价直销德力西JSZ3P电子式时间继电器 云南文山
公司名称	文山市宝光电气销售中心
价格	1.00/只
规格参数	品牌:德力西 型号:JSZ3P-1A 产地:中国大陆
公司地址	云南省文山壮族苗族自治州文山市开化街道建禾 东路58号
联系电话	0876-2125397 17308849500

产品详情

厂价直销德力西JSZ3P电子式时间继电器 云南文山

我们的地址：文山市建禾东路58号电话：0876-2125397联系手机：17308849500 期待您的咨询

本公司(宝光电气电气)各种高低压成套设备、高低压配电产品、配电柜、配电箱、变压器、真空开关、隔离开关、铁路保险、避雷针、电力金具、仪表、五金工具、建筑材料PVC管等畅销消费市场，品种齐全、价格合理。是云南文山德力西总代理，上海一开总经销、中变变压器总代理。成套报价、开关柜、配电箱、控制柜、JP柜、电气电源柜、无功补偿柜，专业成套电气定制。高低压开关柜成套、设计、制造、安装、维保一站式服务。云南省德力西总代理商欢迎您！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。

工作方式：通电循环延时 触点数量：1组延时触点 触点容量：AC250V 3A阻性
触点电寿命：100000 延时精度：小于等于1% 工作电压：AC12-380V DC:12-24V
延时规格：0.01-990H

时间继电器是一种使用在较低的电压或较小电流的电路上，用来接通或切断较高电压、较大电流的电路的电气元件。是一种利用电磁原理或机械原理实现延时控制的自动开关装置。当加入或去掉输入的动作信号后，其输出电路需经过规定的准确时间才产生跳跃式变化的一种继电器。

德力西JSZ3P系列产品采用集成电路、晶体振荡器，用拨码开关进行时间整定，延时范围宽、整定直观、使用方便、功耗小、寿命长，具有较高的延时精度和较强的抗干扰能力；主要由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/分频/计数器、电子开关、拨码开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、上插等部件组成。

主要技术参数

AC-15 Ue V

380(AC) 240(AC) 120(AC)

Ie A

0.95 1.5 3

DC-13 Ue V

250(DC) 125(DC)

Ie A

0.27 0.55

约定发热电流 A

5

重复误差

1%

机械寿命 次

1×10^6

电寿命 次

1×10^5

功耗 W

3

额定控制电源电压

JSZ3P-1A、A、1C、C、R、S

12 ~ 380(AC)

12 ~ 220(DC)

24 ~ 48(AC/DC)

100 ~ 240(AC/DC)

JSZ3P-F、Y、K

延时时间

JSZ3P-1A、JSZ3P-1C:0.1s-9.9s、1s-99s、10s-990s、0.1min-9.9min、1min-99min、0.1h-9.9h、1h-99h、0.01s-9.99s、0.1s-99.9s、1s-999s、1s-9min99s、0.1min-99.9min、1min-

999min、1min-9h99min、0.1h-99.9h、1h-999h、0.1s-999.9s、1s-9999s、0.1min-999.9min、1min-9999min、0.1h-999.9h、1h-9999h

JSZ3P-A、JSZ3P-C:0.1s-99h、0.1s-999h、0.1s-9999h

JSZ3P-R:0.1s-99h

JSZ3P-S:0.01s-9999h

JSZ3P-F:0.1s-9.9s、1s-99s、10s-990s、0.1s-99.9s、1s-199s

JSZ3P-K:0.1s-9.9s、1s-99s、10s-990s、0.1min-9.9min、1min-99min、0.01s-9.99s、0.1s-99.9s、1s-999s、0.1min-99.9min、1min-999min

JSZ3P-Y:0.1s-9.9s、1s-99s、10s-990s、0.1min-9.9min、1min-99min、0.01s-9.99s、0.1s-99.9s、1s-999s、0.1min-99.9min、1min-999min

自动控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路；交流频率50Hz，额定控制电源电压AC 380V及以下；直流额定控制电源电压DC220V及以下

分类：

- a、电子时间继电器：由分立元件组成的电子延时线路所构成的时间继电器，或由固体延时线路构成的时间继电器。
- b、电磁时间继电器：当线圈加上信号后，通过减缓电磁铁的磁场变化而后的延时的时间继电器。
- c、混合式时间继电器：由电子或固体延时线路和电磁继电器组合构成的时间继电器。

时间继电器品种繁多，选型方法：

- 1、根据控制电路对延时触头的要求选择延时方式，即通电延时型或断电延时型。确定所需延时种类，为通电延时或断电延时，以及延时时间范围等。
- 2、确定继电器是用在直流回路还是交流回路里，并确定额定电压等级，常用为220V、110VDC/AC；根据延时范围和精度要求选择继电器类型。
- 3、根据使用场合、工作环境选择时间继电器的类型。如电源电压波动大的场合可选空气阻尼式或电动式时间继电器，电源频率不稳定场合不宜选用电动式；环境温度变化大的场合不宜选用空气阻尼式和电子式时间继电器。确定安装方式,如：导轨式，凸出式，嵌入式等（是柜内安装还是面板开孔安装，抽屉柜一般选用导轨式）

德力西JSZ3P电子式时间继电器型号：

JSZ3P-1A 0.1S-9.9S 220V	JSZ3P-1C 1-99M AC220V
JSZ3P-1A 99秒 220V	JSZ3P-A 0.1S-99H AC220V
JSZ3P 1A 1S-99.9S AC220V	JSZ3P-C 1S-99H 220V
JSZ3P-1A 1秒-999秒 220V	JSZ3P-F 1S-199S AC220V
JSZ3P-1C 999S AC220V	JSZ3P-F 9.9S AC220V
JSZ3P-1A 999H 220V	JSZ3P-F 99.9S AC220V
JSZ3P-1C 0.1S-99.9S 220V	JSZ3P-F 99S AC220V
JSZ3P-1C 9.9S AC220V	JSZ3P-R 6H/60H 0.1S-99H 220V
JSZ3P-1C 1S-99S AC220V	
JSZ3P-1C 1S-99S DC220V	

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。欢迎惠顾！

接触器、继电器

CJX2s系列交流接触器 CJX1系列交流接触器 CJ20 CJ40系列交流接触器 CDC10系列交流接触器
CDC19s切换电容接触器 JR36系列热过载继电器 JRS2系列热过载继电器
JRS1Ds系列热过载继电器 JR20系列热过载继电器 JZC1接触式继电器 JZC4s接触式继电器
JZ7接触式继电器 CDZ9系列小型电磁继电器 JQX-13F系列小型电磁继电器
CDK1控制与保护开关 CDS36电磁起动器 JD-5 JD-6 系列电机保护器 XJ系列继电器
JSZ3P电子式时间继电器 CDJS18时间继电器 JS14P电子式时间继电器 JS11J电子式时间继电器
JYB714液位继电器 GUK8路灯自动控制开关 CDG1单项固态继电器 CDG2工业级固态继电器
CDG3三相固态继电器