

# 供应正品德力西CDJS18时间继电器 假一赔三

产品名称	供应正品德力西CDJS18时间继电器 假一赔三
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:CDJS18 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

供应正品德力西CDJS18时间继电器 假一赔三

时间继电器一般用于以时间为函数的电动机起动过程控制。是电气控制系统中一个非常重要的元器件，在许多控制系统中，需要使用时间继电器来实现延时控制。时间继电器是一种利用电磁原理或机械动作原理来延迟触头闭合或分断的自动控制电器。其特点是，自吸引线圈得到信号起至触头动作中间有一段延时。

德力西CDJS18系列时间继电器适用于额定控制电源电压AC380V及以下的自动控制电路中作时间控制元件，采用35.5mm标准导轨安装，按预定的时间接通或断开电路CDJS18系列时间继电器有三种延时方式：CDJS18（间隔延时），CDJS18-A（断开延时），CDJS18-B（通电延时）

证书

CCC CE

标准

IEC 60947-5-1 GB 14048.5

产品特点

CDJS8时间继电器采用标准导规安装、超薄型时间继电器、具有延时范围宽、延时精度高、外形美观等特点。

## 主要技术参数

约定发热电流 $I_{th}$ ：

5A

AC-15：

$U_e$ ：380V/240V/120V； $I_e$ ：0.95A/1.5A/3A

DC-13：

$U_e$ ：250V/125V； $I_e$ ：0.27A/0.55A

重复误差：

5%

额定控制电源电压：

AC:12V、24V、36V、48V、110V、127V、220V、380V；

DC:12V、24V、36V、48V、110V、127V、220V

延时时间：

0.05-0.5s,0.1-1s,0.5-5s,1-10s，0.05-0.5min,0.1-1m,0.5-5min,1-10min；0.05-0.5h,0.1-1h,

0.5-5h,1-10h，0.5-5h,1-10h,5-50h,10-100h

延时方式

通电延时

机械寿命

100万次

电寿命

10万次

时间继电器的接线方法：

1、负载接线：电源的零线或负极接用电器的零线或负极端；

2、工作原理：计时无效期间，相当于平常电灯开关断开状态。有效时，继电器动作，用电器得电工作，相当于平常电灯开关接通状态。

3、控制接线：把它看成直流继电器来考虑；

4、功能理解：它就是一个开关，单刀双掷的，有一个活动点活动臂，就像常见的闸刀开关的活动刀臂一样；

5、工作控制：虽然控制电压接上了，但是是否起控制作用，由面板上的计时器决定；

使用注意：

- 1、根据用户要求选择时间继电器的控制时间的长短。
- 2、尽量避免在振动明显、阳光直射、潮湿及接触油的场合使用。
- 3、要保持时间继电器的清洁，否则误差会增大。
- 4、使用前检查电源电压与频率是否与时间继电器的电压与频率相符。
- 5、直流产品要注意按电路图接线，注意电源的极性。

文山市宝光电气是德力西的云南代理旗舰公司，成立于2012年8月。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管等畅销消费者市场，品种齐全、价格合理，与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。

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。授权总代理商，原厂正品，质量上乘有需要的新老客户请联系、望长期合作。

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

德力西电气作为一家杰出的针对低压配电以及工业自动化领域全面解决方案供应商，产品广泛应用于电力、能源、建筑、工业、基础设施、冶金和航天等行业的各项重点工程。选电气就选德力西，世界大品牌，质量有保障！

德力西CDJS18时间继电器型号:

CDJS18 0.5-5min AC220V	CDJS18-A 0.5-5min AC220V
CDJS18 1-10min AC220V	CDJS18-A 6-60min AC220V
CDJS18 1.5-15min AC220V	CDJS18-B 0.5-5S AC220V
CDJS18 2-20min AC220V	CDJS18-B 1-10S AC220V
CDJS18-A 1-10S AC220V	CDJS18-B 3-30S AC220V
CDJS18-A 12-120S AC220V	CDJS18-B 6-60S AC220V
CDJS18-A 18-180S AC220V	CDJS18-B 12-120S AC220V

CDJS18-A 1-10min AC220V

CDJS18-B 18-180S AC220V

CDJS18-A 3-30min AC220V

CDJS18-B 36-360S AC220V

CDJS18-A 18-180min AC220V

CDJS18-B 48-480S AC220V

CDJS18-A 0.5-5s AC220V

CDJS18-B 0.5-5min AC220V

CDJS18-A 3-30s AC220V

CDJS18-B 1-10min AC220V

CDJS18-A 6-60s AC220V

CDJS18-B 3-30min AC220V

CDJS18-A 36-360s AC220V

CDJS18-B 6-60min AC220V

CDJS18-A 48-480s AC220V

CDJS18-B 18-180min AC220V