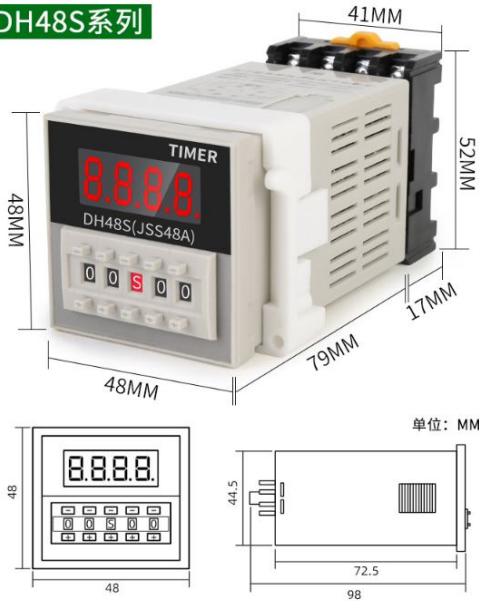


产品参数信息

DH48S系列

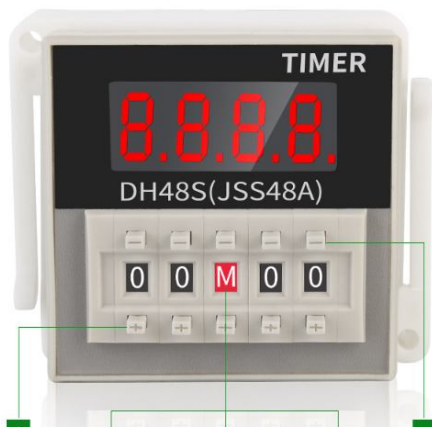


产品型号功能介绍

DH48S-S	DH48S-1Z	DH48S-2Z
0.1s~99h	0.01s~99h99m	
循环延时	1组通电延时	2组通电延时
可配合按钮实现暂停、清零		可控制两组设备
注: AC220V小于800W可以直接使用, 大于800W需接交流接触器 AC380V需接交流接触器 负载接电机类(水泵等)产品时, 必须接交流接触器		

注意: 以上数据纯手工测量可能会有误差 请以实物为准 **开孔尺寸: 45x45**

产品品牌	台邦	产品名称	时间继电器
产品型号	DH48S系列	工作方式	通电延时
触点容量	AC250V 5A DC30V5A阻性	工作电压	AC36V 110V 220V 380V DC12V 24V
额定功率	≤5W	环境温度	-10°C~+50°C
机械寿命	优秀	延时范围	0.01S~99H99M
电器寿命	优秀	安装方式	面板式或35MM导轨式



+ 调节键“加” S 秒 M 分 H 时 调节键“减” -
 时间范围: 0.01秒~99时99分



型号功能介绍

DH48S-1Z 通电延时(一组常闭)效果演示



DH48S-1Z 通电延时(一组常开)效果演示



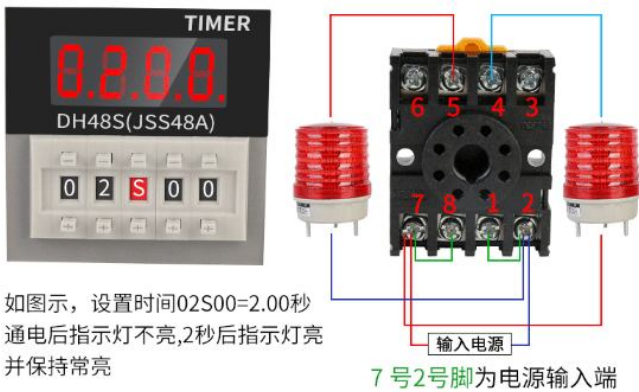
如图所示, 设置时间02S00=2.00秒
通电后指示灯亮, 2秒后指示灯熄灭并保持不亮

DH48S-2Z 通电延时(2组常开)效果演示



如图所示, 设置时间02S00=2.00秒
通电后指示灯亮, 2秒后指示灯熄灭并保持不亮

DH48S-2Z 通电延时(2组常闭)效果演示



如图所示, 设置时间02S00=2.00秒
通电后指示灯不亮, 2秒后指示灯亮并保持常亮

DH48S-2Z 通电延时(1组常开1组常闭)效果演示



如图所示, 设置时间02S00=2.00秒
通电后第1组指示灯亮, 第2组指示灯不亮
2秒后第1组指示灯熄灭并保持不亮
第2组指示灯亮并保持常亮

DH48S-2ZH 通电延时(1组延时 1组瞬动)效果演示



如图所示, 设置时间02S00=2.00秒
通电后第1组指示灯不亮
第2组指示灯常亮, 2秒后第1组指示灯亮并
保持常亮, 第2组指示灯依然常亮

型号功能介绍

DH48S-S 循环延时(1组常闭)效果演示



如图示, 设置时间01S02S
通电后指示灯灭1秒亮2秒, 如此循环



DH48S-S 循环延时(1组常开)效果演示



如图示, 设置时间01S02S
通电后指示灯亮1灭亮2秒, 如此循环



DH48S-S-2Z

循环延时(2组常开/2组常闭 1组常开/1组常闭)



如图元设置时间01S02S, 通电后:
第1组指示灯不亮, 第2组指示灯亮;
2秒后第1组指示灯亮, 第2组指示灯
灭维持1秒, 如此循环



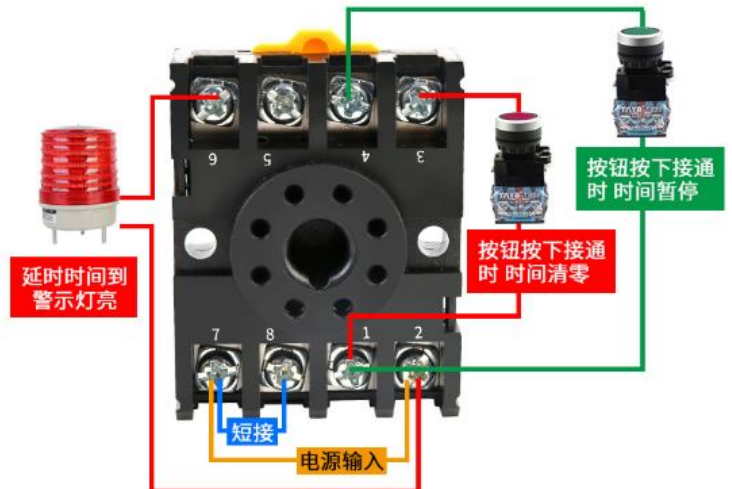
产品接线方式

大集成电路元件 大功率大容量

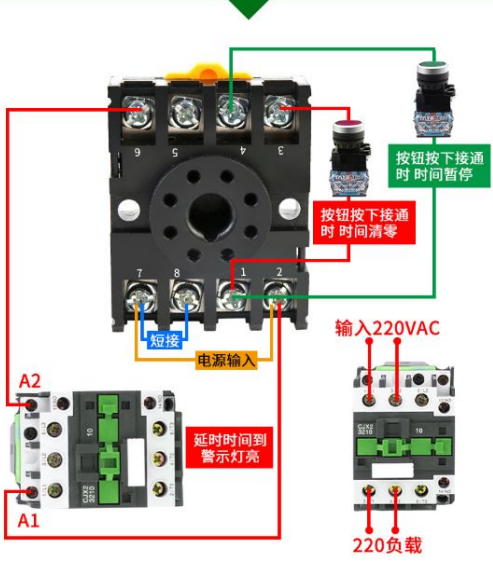


②⑤也可以接另外一组负载, 实现交替循环动作
①③④端口不能输入电压不然产品烧毁

控制220V (功率小于800W的阻性负载可直接使用)
具体接线如下图



控制220V (功率大于800W的负载需要配套相应电流的接触器)具体接线如下图



控制380V的负载需要配套接触器使用 具体接线如下图

