

代码	类型
ZLD16	时间继电器 拨码调时数显型

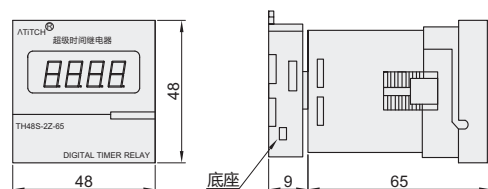
特点：

- 采用先进大规模专用集成和LED数码管显示，参照国外工艺标准，可代替OMRON公司H5CN及同类产品，外形美观，延时范围宽、精度高、功耗低寿命长，触头容量大等优点，使用于自动化控制系统控制元件之用；
- LCD显示屏，防尘保护盖，拨码按键，专利卡扣，镀镍铜件，抗老化；
- 产品带附件底座，无需重新购买产品底座。

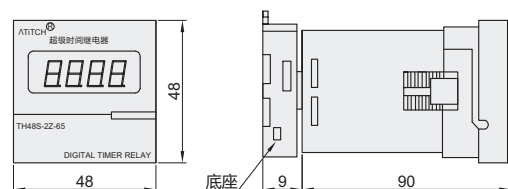
CE



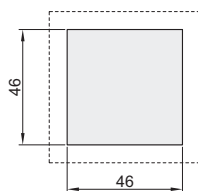
规格：A



规格：B



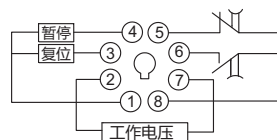
开孔尺寸



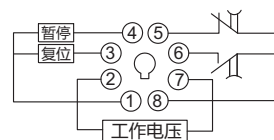
面板式安装：开孔尺寸为46×46
 导轨式安装：35导轨
 装置式安装：孔距为33，安装螺钉为2-M4×L20

接线图

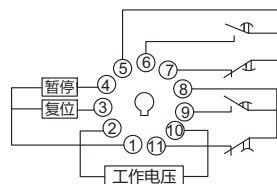
S：释放延时



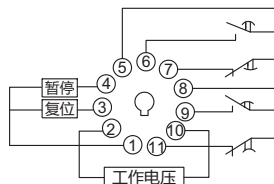
X：循环延时
 C(延时1转换)



T：通电延时



X：循环延时
 D(延时2转换)



视角标准：第一视角

型号		动作形式	额定电压	触点数量	触点容量	延时范围	重复误差
代码	规格						
ZLD16	A	T(通电延时)	AC(AC220V) DC(DC24V)	D(延时2转换SPDT 2C)	AC220V 3A DC30V 3A	0.01S-9999H	< 0.3%±0.05S
		S(释放延时)		C(延时1转换SPDT 1C)			
		X(循环延时)		C(延时1转换SPDT 1C) D(延时2转换SPDT 2C)			



请按图示订货

型号		动作形式	额定电压	触点数量
代码	规格			
ZLD16	A	T	AC/DC	D

ZLD16-A-T-AC-D

