

## ◆ 技术参数:

型号:PR-12DC-DA-TN

### 一般规格

定时器 : 512

计数器 : 512

功能块数量: 512

工作温度.: -20°C-55°C

存储温度:-40°C-70°C

保护: IP20(不防水)

RTC (时钟精度): 最大  $\pm 2$  秒/天

25 °C 时 RTC 断电保持时间 : 20 天

程序和设置断电保存时间:10 年

数据断电保持时间: 10 年

尺寸: 72\*90\*61 (单位, mm)

认证: CE

安装: 35mm-DIN 导轨或螺丝安装

面板按键修改参数:是

Modbus RTU/ASCII:有(主机或从机带 RS232/RS485)

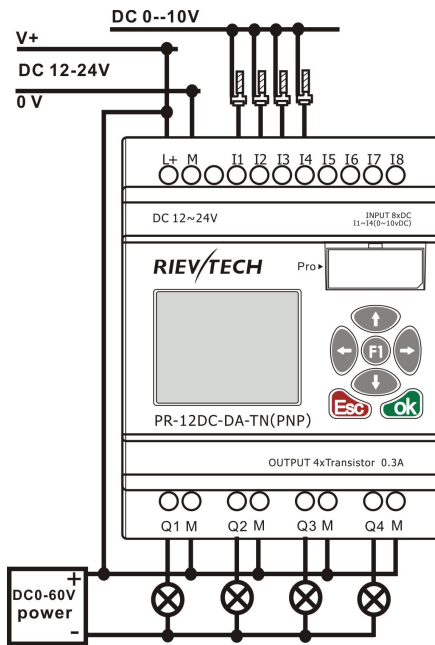
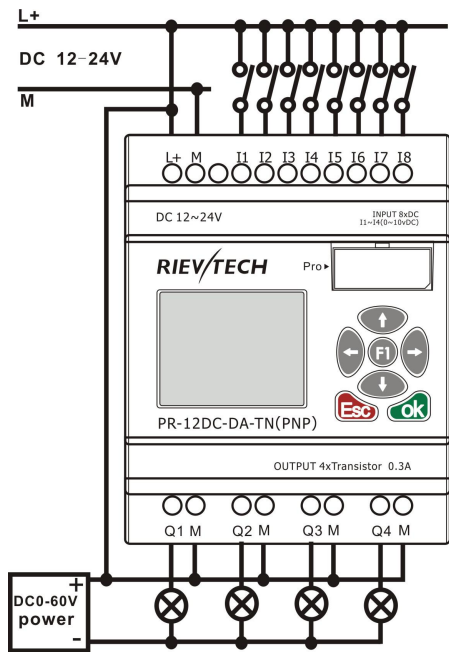
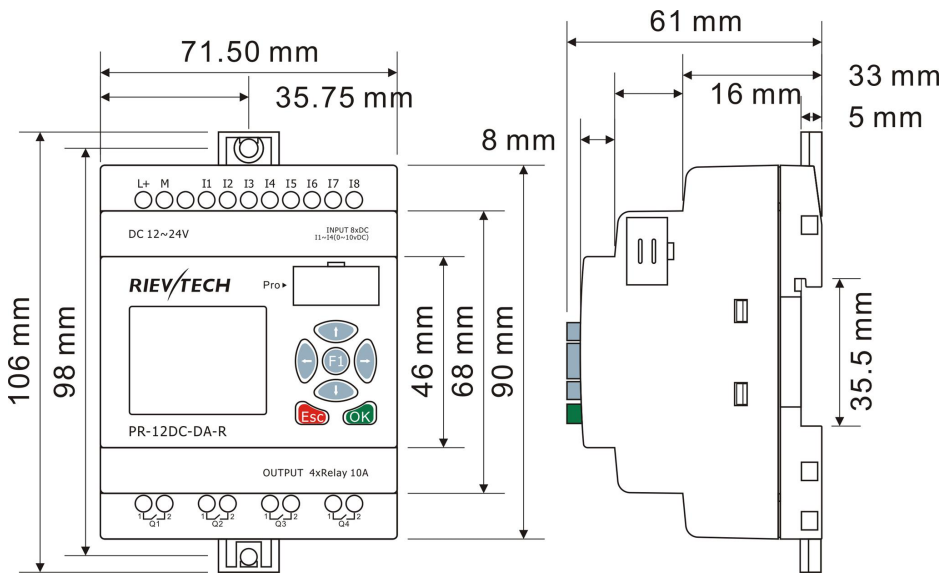


### 技术参数表

电源电压:	
正常电压	DC 12-24V
操作极限	DC 10.8-28.8V
微小断电不重启	典型.5 ms
最大启动电流	最大. 0.25A
最大功耗	3.5 W (10.8V dc) ; 4 W (28.8V dc)
极性反向保护	有
输入参数:	
输入序号	8 ( I1-I8 )
数字量输入	8 ( I1-I8 )
模拟量输入	4 ( I1-I4)(0..10V DC)
数字量( I5-I8 )	
输入电压范围	DC0-28.8V
信号 0	< 5V DC; <1mA
信号 1	> 8 V DC;>1.7mA
输入电流	2.3mA @ 10.8V dc 2.6mA @ 12.0 V dc 5.2 mA @ 24 V dc 6.3 mA @ 28.8 V dc
反应时间	0 to 1 : <1 ms ; 1 to 0 : <1 ms
最大计数频率	60k Hz(I5--I8)
传感器类型	干接点或 3 线 PNP
输入类型	阻性
电源和输入间隔离	无

输入之间隔离	无
<b>作为数字量输入时( I1-I4 )</b>	
输入电压	DC0-28.8V
信号 0	< 5V DC;<0.1mA
信号 1	> 8 V DC;>0.3mA
输入电流	0.4mA @ 10.8V dc 0.5mA @ 12.0 V dc 1.2mA @ 24 V dc 1.5mA @ 28.8 V dc
反应时间	0 到 1 : 典型. 1.5 ms ; 1 到 0 : 典型. 1.5 ms
最大计数频率	典型.: 4 HZ
传感器类型	干接点或 3-线 PNP
输入类型	阻性
电源和输入间隔离	无
输入间隔离	无
<b>输入作为模拟量输入( I1-I4 )</b>	
测量范围	DC 0---10V
输入电阻	最小, 24K $\Omega$ ; 最大. 72K $\Omega$
输入电压	28.8 V DC 最大
分辨率	9bit ,0.015V
模拟量通道和电源隔离	无
线缆长度	10 m 最大. 屏蔽线
<b>输出参数:</b>	
输出序号.	4 (Q1-Q4)
输出类型	晶体管(PNP)
切换电压	DC 5--30V
正常切换电压	$\leq$ 电源电压
正常电流	每路 Max. 0.3 A
Max. 损坏电流	0.65 A
压降	< 2 V 当 I = 0.3 A (状态为 1 时)
反应时间	导通 $\leq$ 1 ms 断开 $\leq$ 1 ms
频率 (Hz)	阻性负载 : 10 Hz 感性负载 : 0.5 Hz
集成内部保护	过载或短路保护: 无 过压保护 (*): 无
隔离	无
PWM 频率	10K HZ
PWM 占空比	0 to 100 %
<b>其他参数:</b>	
重量	约.300g

## 安装尺寸和接线图



# 软件(xlogicsoft)规格

系统	操作系统需求	Windows /2000/XP/WIN7/WIN8			
	编程语言	功能块			
基本功能	程序容量	64			
	执行速度	<0.1ms 每个功能块			
	LCD 显示面板	无			
	功能函数	达到 32 种功能块可用			
	定时器				A. 接通延时; B. 断开延时等. 最多达 12 种定时器。
	最大数量	512			
	定时范围	10ms--99 h59m			
	计数器				A.增减计数器 B.小时计数器 C.频率阈值触发器
	最大数量	512			
	最大计数值	99999999			
	分辨率	1			
	RTC				A.周定时器 B.年定时器
	最大数量	512			
	分辨率	1 分钟			
	时间段可用	周/年-月-日-小时-分钟			
	标记				A.数字量标记 B.模拟量标记
	数字量标记	256			
	模拟量标记	256			
	PI 功能				a.PI 控制器
	可用数量	30			
参数范围	1-32767				
模拟量数学计算				A.模拟量数学 B.模拟量数学错误检测	
可用数量	512				
功能	加减乘除				
模拟量斜坡发生器				a. 模拟量斜坡发生器	
可用数量	512				
比较功能				A.模拟量比较器 B.两值比较器	
可用数量	512				
特殊功能	HMI 屏				A.文本信息
	可用数量	64			
	显示或编辑	静态文本及参数			
	PWM 功能				a.PWM
	可用数量	不可用			
	通讯功能				a.Modbus 写 b.Modbus 读
	可用数量	512(CPU 当作 Master 时才需要使用这两种功能块)			
	模拟量阈值触发器	模拟量放大器		RS 锁存继电器	
	模拟量差值触发器	数据锁存器	脉宽继电器	移位寄存器	
	与	与非	或	异或	