

## ◆ 技术参数:

型号:PR-12DC-DA-R-E

### 一般规格

定时器: 64

计数器 : 64

功能块个数: 64

工作温度.: -20°C-55°C

存储温度:-40°C-70°C

保护: IP20

RTC 精度: 最大  $\pm 2S/day$

RTC 断电保持: 20 天

程序和设置断电保持:10 年

断电数据保持: 不保持

程序扫描周期: 典型. 0.6ms  $\rightarrow$  8.0ms

尺寸: 72\*90\*58 (单位, mm)

认证: CE,ROHS

安装: 35mm-DIN 导轨或者螺丝安装

扩展能力:无

密码保护 : 4 位数字密码保护或者禁止程序读取功能

通讯接口 : 1 编程口 (使用 RS232 电缆线可以接 RS232 设备, 使用 PRO-RS485 可以接 RS485 设备)

通讯协议 : Modbus RTU/ASCII , 只能做 MODBUS 从站

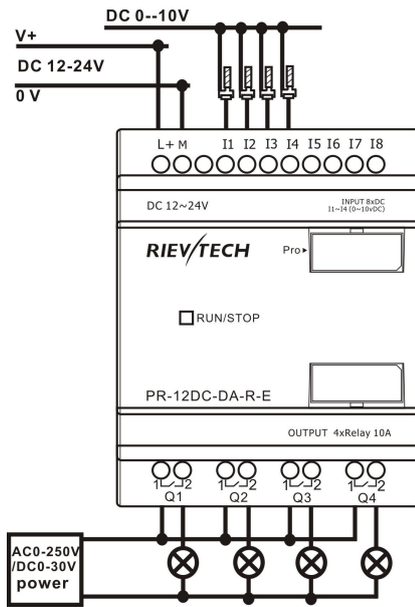
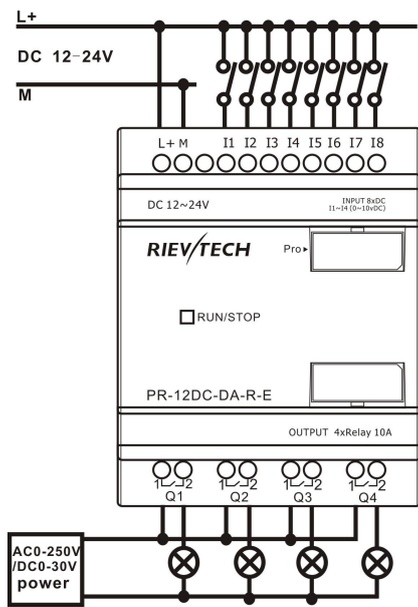
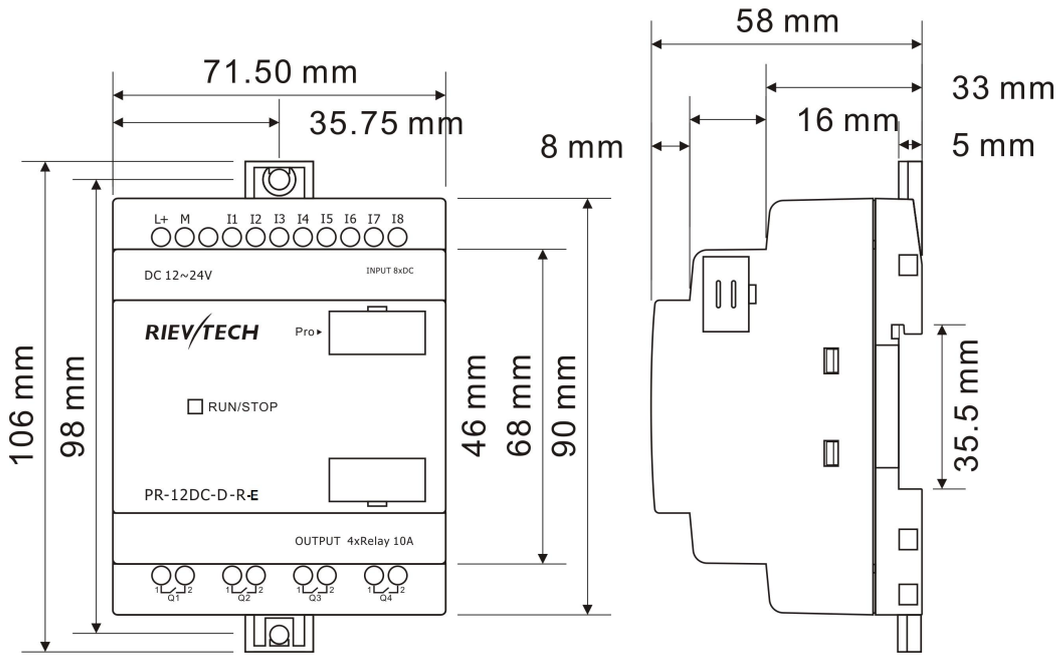


### 技术参数表

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	1.1 W (10.8V dc) ; 1.2W (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)
作为数字量量输入时( I1-I8 )	
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	继电器输出
最大开关功率 (阻性)	CE: 10A,250V AC/DC30V UL/CUL:10A,250V AC; 5A, DC28V
电气寿命	满负载下 10 <sup>5</sup> 次
机械寿命	无负载条件下 10 <sup>7</sup> 次
反应时间	吸和时间 : 最大 15 mSec. 释放时间 : 最大 10 mSec.
内置保护	短路保护:无 过压和过载保护:无
<b>开关频率:</b>	
机械	10Hz
阻性/灯负载	2Hz
感性负载	0.5Hz
<b>其他参数:</b>	
重量	约.300g

# 安装尺寸 & 接线图



系统	操作系统需求	Windows /2000/XP/WIN7/WIN8			
	编程语言	功能块			
	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			
基本功能	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	64			
	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	64			
	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	64			
	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	32			
	模拟量标记	32			
	PI 功能				a.PI 控制器
	可用数量	不可用			
参数范围	----				
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	不可用				
功能	---				
模拟量斜坡发生器				a. 模拟量斜坡发生器	
可用数量	不可用				
比较功能				A.模拟量比较器 B.两值比较器	
可用数量	64				
特殊功能	HMI 屏				A.文本信息
	可用数量	不可用			
	显示或编辑	----			
	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	不可用(CPU 只能用作从机)			
	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	