

◆ 技术参数:

型号:PR-24DC-DAI-RTA

一般规格

定时器 : 1024

计数器 : 1024

功能块数量: 1024

梯形图容量: 52k

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 ± 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: 95*90*55 (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)

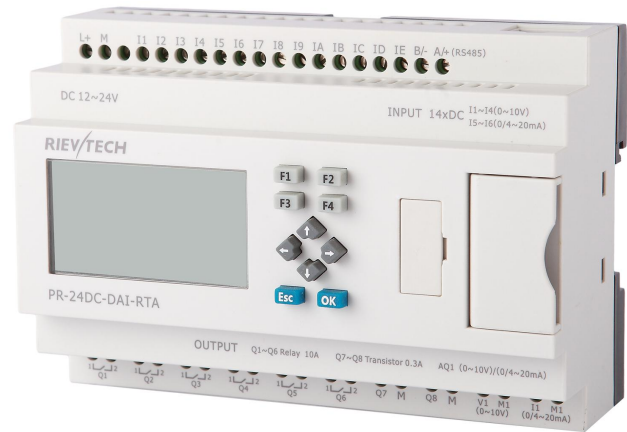
扩展能力: 16 个 (PR-E-16)

密码保护 : 4 位数字密码或禁止读取程序

通讯端口 : TTL/1 RS232(需要使用 RS232 电缆线) & 2 RS485 port(1 个自带, 另外一个需要扩展 PR-RS485)

通讯协议: Modbus RTU/ASCII (每个通道均可独立做主从机通讯)

编程语言: 功能块 (xlogicsoft), 梯形图 (xladder)



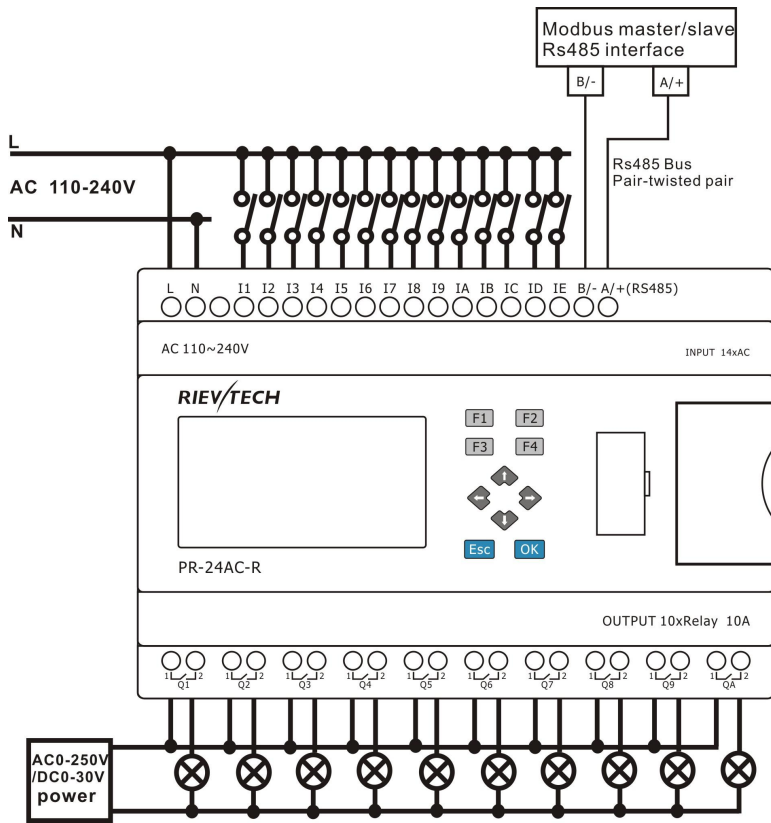
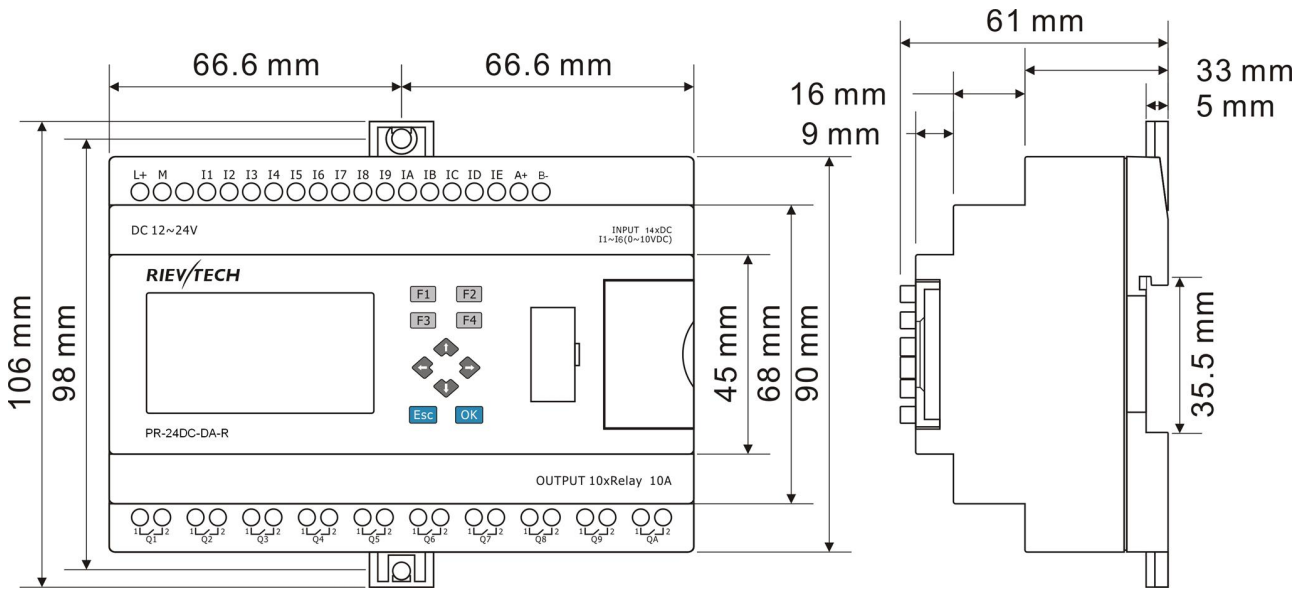
技术参数表

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	14 (I1-IE)
数字量输入	12 (I1-I4,I7-IE)
模拟量输入	4 (I1-I4)(0..10V DC) +2(I5-I6)(0...20mA)
数字量(I7-IE)	
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(I9--IC)
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
作为数字量输入时(I1-I4)	
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
输入作为模拟量输入(I1-I4)	
测量范围	DC 0---10V
输入电阻	最小, 24K Ω ; 最大. 72K Ω
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
电流输入参数(I5-I6)	
输入序号	2(I5-I6)
数字量输入	否
模拟量输入	2 (I5-I6)
模拟量信号	0/4....20mA current
分辨率	0.02mA
25 °C 时精度	0.05mA
模拟量采集时间	50 ms
输出参数:	
输出序号.	6 (Q1-Q6)
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 ⁵ 次
机械寿命	无负载条件下 10 ⁷ 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
开关频率:	
机械	10Hz
阻性/灯负载	2Hz
感性负载	0.5Hz
晶体管输出(Q7-Q8)	
输入序号	2(Q7-Q8)
输入类型	晶体管(PNP)
开关电压	DC 5--30V
正常负载电压	≤ 电源电压
正常电流	每通道最大 0.3A
最大关断电流	0.65 A
压降	< 2 V for I = 0.3 A (at state 1)
反应时间	吸合 ≤ 1 ms 断开 ≤ 1 ms
频率 (Hz)	阻性负载: 10 Hz 感性负载 : 0.5 Hz
保护	过压过载短路: 无
隔离	无
PWM 频率	10K HZ
PWM 占空比	0 到 100 %
PWM 120Hz 精度	< 0.5 % (20 % → 80 %) load at 10 mA
PWM 最大接通电流	50 mA
PWM 输出时最长电缆	20m
模拟量输出(0...10V):	
输出序号	1 AQ1
输出信号	DC 0...10V
内部值和物理信号关系	AQ1(0..1000)= V1(0...10V)
分辨率	0.01V
25 °C 时精度	0.02V
模拟量输出(0...20mA):	
输出序号	1 AQ1
输出信号	0..20mA
内部值和信号的关系	AQ1(0...1000)= I1(0...20mA)
分辨率	0.02mA
25 °C 时的精度	0.05mA
其他参数:	
重量	约.500g

安装尺寸和界限



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	1024			
	执行速度	<0.1ms 每个功能块			
	LCD 显示面板	无			
	功能函数	达到 70 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	1024			
	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	1024			
	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	1024			
	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	1024				
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	1024				
比较功能				A.模拟量比较器 B.两值比较器	
可用数量	1024				
特殊功能	HMI 屏				A.文本信息
	可用数量	128			
	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	1024(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