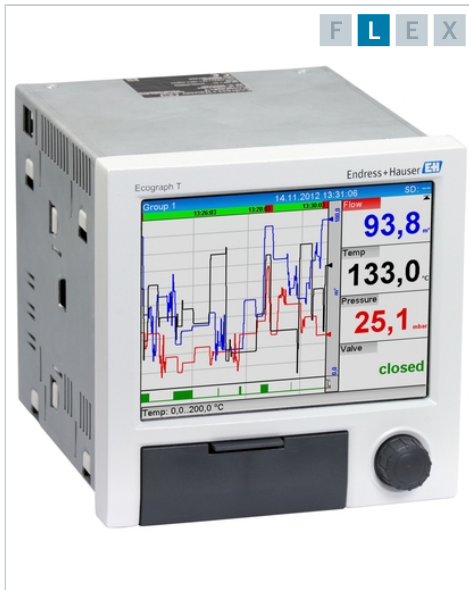


Ecograph T RSG35 通用图形数据管理器

可同时进行过程数据的无纸记录、可视化和监测



优势:

- 多功能：最多有12路通用输入通道，能记录各种测量信号
- 排列清晰：5.7" TFT显示屏，最多可显示4组测量值，以数字式、柱状和曲线方式显示
- 安全：数据存档可靠，采用内存和独立的SD卡
- 简单：通过现场导航（逐幅移动）直观操作，或通过内置Web服务器在PC上操作，操作界面友好
- 一体式：安装简单，节约空间和金钱
- 系统驱动：公共接口如以太网、RS232/RS485（调制解调器）和USB;也可选用Modbus RTU/TCP的slave(伺服)功能
- 信息丰富：发送电子邮件报警和超限提醒

产品规格参数

- **输入** 12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse) 6 digital (max)
- **输出** 6 relays (max) 1 transmitter power supply
- **显示** TFT 5.7" colour graphic display
- **电源** 100...230 V AC +/-10% 24 V (-10%、+15%) AC/DC
- **存储/记录** 内存 SD卡 USB闪存

应用领域: 所有工艺过程安全、完整的记录和可视化。人们对过程监控和数据记录的要求越来越复杂。因为每个测量值都非常重要，通用图形数据管理器 Ecograph T RSG35 记录、可视化和监控所有的模拟或数字输入信号。设备使用简单，同时具备节约成本，简化数据采集等特点。基于各种通信协议，可简单进行系统集成。

特征和规格

起售价 **¥12,463.89**

价格有效期至 18.08.2022

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RSG35

数据管理器和数据记录仪

测量原理

数据管理器

测量原理

Universal Graphic Data Manager

功能

Secure data recording made easy - Monitor, visualize, record and communicate process values - every measurement value counts!

输入

12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse)
6 digital (max)

输出

6 relays (max)
1 transmitter power supply

接口

RS232/485 (optional)
Ethernet
USB
Modbus RTU/TCP Slave (optional)

存储/记录

internal memory
SD card
USB flash drive

显示

TFT 5.7" colour graphic display

外壳

panel mounting
desktop housing
field housing

数据管理器和数据记录仪**证书**

UL recognized

CSA

软件包

mathematics

数据采集**测量原理**

电子数据采集

功能

安全数据记录和信号分析

显示

内置网页服务器，用于设备设置

电子邮件通知

100 ms扫描速度

模块化设计，简单扩展

通过现场数据管理软件读取数据和处理数据

OPC服务器，显示瞬时值（可选）

最大输入值

12路模拟量（U、I、TC、RTD、频率、脉冲）

6路数字量

最大输出值

6个继电器

1个变送器电源

接口

RS232/485（可选）

以太网

USB

Modbus RTU Slave（可选）

Modbus TCP Slave（可选）

数据采集

存储/记录

内存
SD卡
USB闪存

显示

TFT 5.7"彩色显示屏

外壳

盘装
台式机外壳
现场外壳

电源

100...230 V AC +/-10%
24 V (-10%、+15%) AC/DC

证书

UL
CSA GP

软件包

算术

更多信息 www.endress.com.cn/RSG35