

※ SWP-T16多路数据采集器

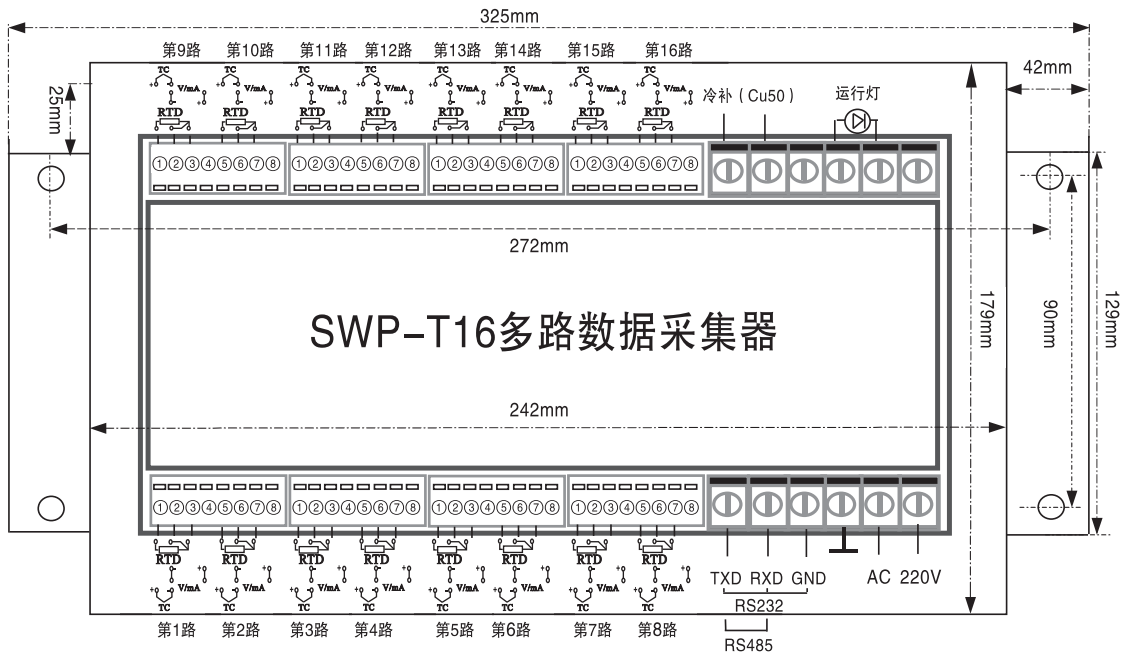
SWP-T16多路数据采集器

SWP16路现场数据采集器，适合于对输入回路检测系统。现场数据采集器可对不同特性的传感器进行信号处理，把最终的工程量数据通过RS-232或RS-485通信接口远传给上位机，配合SWP-SPC2000组态软件方便组成监控系统，具有极高的性价比。

一、主要特点

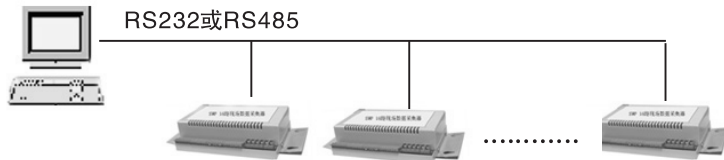
- ◆ 信号万能输入
- ◆ 最大可接16台（扩充至256路）
- ◆ 使用环境：
  - 环境温度： 0~45°C
  - 相对湿度 ≤85%RH 避免强腐蚀性气体
  - 供电电压 AC220V — 开关电源
  - 功耗 ≤5W
- ◆ 输入信号类型：
  - 热电偶： 标准热电偶—B、S、K、E、J、T、WRe等
  - 热电阻： 标准热电阻—Pt100、Cu50等
  - 电压： 0~5V 1~5V
  - 电流： 0~10mA 4~20mA
- ◆ 通讯波特率9600bps
- ◆ 提供SWP通讯协议和PC设置软件

二、结构及接线图



注：外表尺寸 长x宽x高mm(325x179x64.5mm)

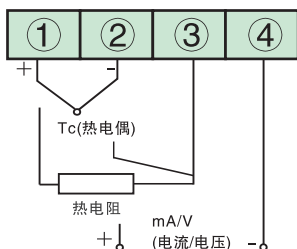
三、监测系统配置连接图



五、型号内容

通讯  
 2:R-232  
 8:RS-485

四、输入信号接线图



通讯协议  
 S:SWP通讯协议  
 M:MODBUS通讯协议

