

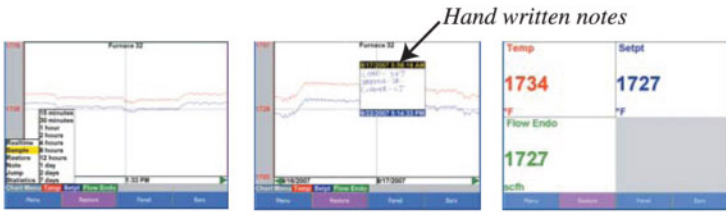


## Video Recorder

无纸化的图表记录记录可以使用工具软件在电脑上显示或者打印历史数据

### 无纸记录功能

- 可扩展到48路常规模拟信号输入
- 模拟输入信号完全隔离
- 无纸化的趋势曲线
- 不可更改的数据存储格式
- 可以列表的格式显示
- 可显示柱形图
- 快速读取长数字格式数据
- 在设备上采用模块化结构和和安装
- 屏幕可选项
  - 3.5" 高分显示器
  - 5.7" 高分显示器
  - 12.1" 高分显示器
- 包括VR管理工具软件
- Modbus RTU/TCP 通讯协议
- Ethernet 通讯
- 累加功能
- 可由输入信号定义的计时器
- 输入信号定义的均值计算功能
- 可由用户定义的可视化模板
- 支持鼠标和键盘
- 自带数据存储设备
- 具备数据冗余功能
- 内装式彩色触摸屏
- 输入模块可轨道安装
- 自带校准功能
- 可手写或者键盘输入的方式添加备注
- 内置web浏览功能
- 可兼容真空计数据读取
- 客户定制曲线
- 对难于进行配置输入可使用向导工具
- 用户可定义报警输入
- 支持继电器输出扩展
- 1 秒取样
- 符合AMS 2750 D标准



Hand written notes

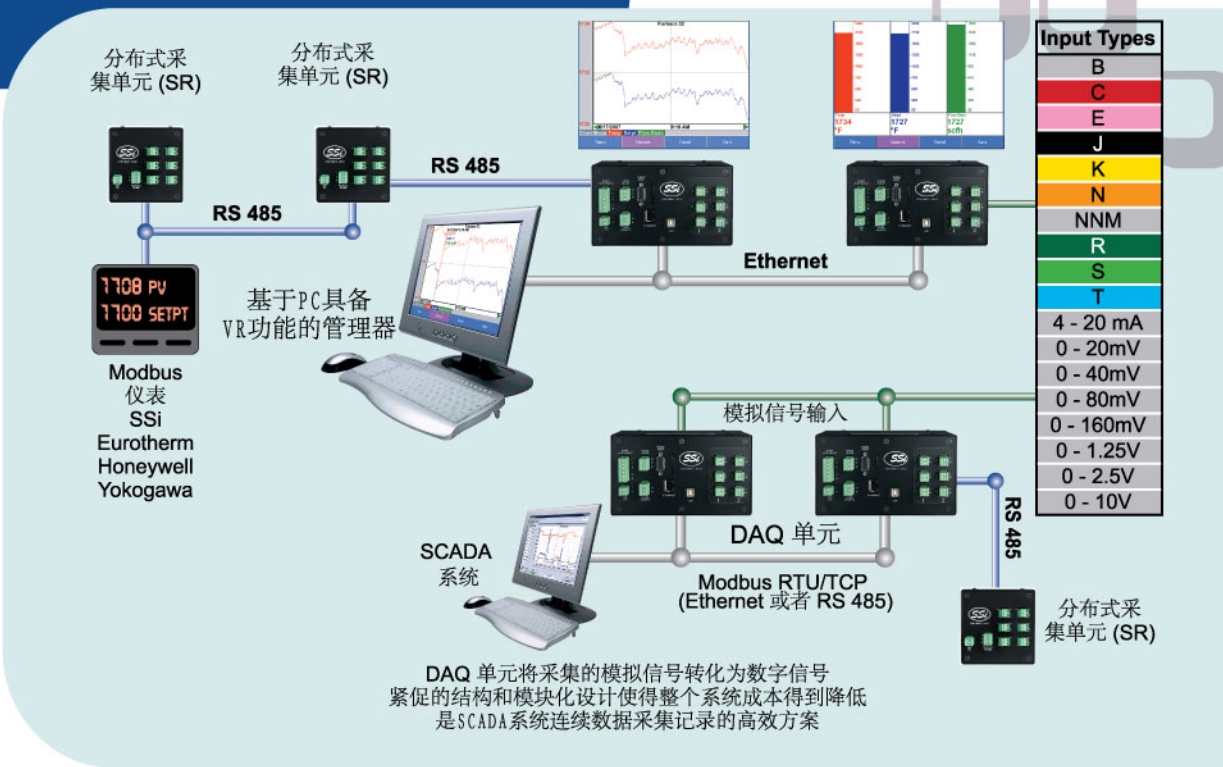


### VR 管理工具

- 采集, 查看, 以及打印历史数据
- 通过网络或者可移动存储器从VR硬件中获取数据
- 以趋势曲线或者表格的格式查看历史数据
- 查看历史备注 (手写或者键盘输入) 信息
- 数据导出工具
- 可在VR管理工具中管理多个VR
- 数据显示点可用户定制
- 模拟输入信号的统计功能 (最大值, 最小值, 平均值, 标准差)



# 数据采集(DAQ)模块



## 模拟信号转化数字信号



SRModule(6 inputs displayed)

高效经济的模拟信号采集转化数字信号解决方案  
 常规模拟信号完全隔离  
 无需 HMI (显示屏)  
 直接与SCADA软件通讯  
 一个DAQ模块可以采集多达15个输入信号  
 最大可以扩展到48路输入  
 有软件配置工具  
 终端模块可以拆卸易于接线

### 分布式采集模块 (SR)

- 可采集各种模拟信号，模拟输入可配置
- 结构小巧可方便安装在控制柜中
- 作为远程终端使用
- 常规模拟信号完全隔离
- 24Vdc 电源模块
- 与主系统可以以RS485协议通讯



Super Systems

incorporated  
china

地址：上海市长宁区仙霞路335号1号楼308室  
 电话：021-52065701 52065702  
 传真：021-52062599