



KS3000 多通道无纸记录仪

功能简介: KS3000 无纸记录仪以微处理器为核心,以闪存为存储介质,能完成数据测量、存储、监控、显示等功能。通过连接电缆和相关软件,可方便地与 PC 机相连,完成数据的分析与处理。

输入信号:

- L J T U E K N S R B D C 热电偶
- Pt100/500/1000 Ni100 Pt50 Cu50 热电阻
- 直流电压: -20~70mV -3~105mV
- 10~210mV -0.5~12V
- 0.05~1.2V -1.2~1.2V
- 10~12V
- 直流电流: -2~22mA -22~22mA
- 数字输入: 0=-3~5V
- 1=12~30V

具有输入信号断路和短路监测功能

输入通道: 3 个或 6 个

采样周期: 250ms

组态: 面板按钮或计算机组态

报警: 每个通道可选最大及最小值报警
报警迟滞时间和延迟时间可调

继电器输出: 3 路 (3A 230VAC)

电压源输出: 1 路 (24VDC 30mA)

供电: AC 110~240V (+10%, -15%) 48~63Hz
AC/DC 20~53V 0/48~63Hz

存储介质: 内部闪存及 3.5 寸软盘

通讯接口: RS232/RS485

干扰抑制: 符合 EN50 081-1 EN50 082-2

外形尺寸: 144 × 144 × 214mm

开孔尺寸: 138 × 138mm

彩色液晶屏尺寸: 126mm (5")

- 显示画面:** 垂直历史记录+数字显示
- 垂直历史记录+柱状图显示
- 垂直历史记录+带报警限的显示
- 垂直历史记录
- 各通道数字显示
- 历史事件表

面板防护等级: IP 54

仪表运行温度: 0~45℃

仪表保存温度: -20~60℃

相对湿度: ≤75% 不结露

温度对精度影响: 0.03%/K

- 可选附件:** 组态软件
- 数据监控软件
- PC 连接电缆

选型清单:

