

智能小长图有纸记录仪

产品名称	智能小长图有纸记录仪
公司名称	厦门恩莱自动化科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	厦门市思明区嘉禾路301号宝龙中心大厦16F
联系电话	86-0592400-688-0036 13806097899

产品详情

1. 输入通道: · 单点 双点 三点 四点 五点 六点 八点
· 每个通道的测量信号种类可由用户自己设定也可在定货时注明。[由厂方为用户设定好]
2. 通道隔离: · 输入通道之间相互隔离,无干扰。
3. 显示功能: · 测量值的定点或巡回显示
 - 设定参数显示[在设定状态下]
 - 报警提示符及提示灯
 - 时间显示[在所有输入信号全部关闭情况下]
4. 记录功能: · 采用进口固定式热敏头,无笔墨消耗,无笔位误差,抗震动
 - 在100mm范围内有800个热印点
 - 对测量值进行趋势记录和数字记录
 - 在记录曲线同时打印标尺刻度及每个通道标记
 - 每隔100mm打印一次刻度值、当前时间和走纸速度
5. 实时时间: · 由键盘设定当前日期和时间
 - 即使掉电,也不影响正常计时
6. 曲线迁移功能:通过对记录边界的设定,可使不同通道的趋势记录曲线分离开。
7. 标度变换功能: 对于电压及电流输入信号,可通过对显示范围的设定,实现显示及记录对输入信号的线性标度。对于热电偶及热电阻信号显示范围就是其测量范围。

8. 输入信号种类及测量范围: 各种热电偶、热电阻、标准电压及电流信号, 由键盘设定选择。

9. 走纸速度: 通过键盘任意设定, 走纸速度为10 mm/h到990mm/h。

10. 报警功能:

- 提供六组继电器接点输出, 由用户任意组合使用
- 每个通道报警均可选择上限、下限、差值上限、差值下限
- 每个通道的报警回差可设定, 继电器动作时有指示灯提示
- 继电器触点容量: 24VDC, 3A; 220VAC, 3A

11. 通讯: 可提供RS232C或RS485通讯接口

【此项为扩展功能,定货时须注明】

12. 模拟量输出: 可提供两路4~20 mA模拟量传送输出

【此项为扩展功能,定货时须注明】

13. 采样周期: 0.6S

14. 数字显示及报警精度: $\pm 0.2\%F.S$

15. 趋势记录精度: $\pm 0.2\%$ 「两幅」

16. 数字记录精度: $\pm 0.2\%F.S$

17. 输入阻抗:大于10MW【注:进行电流测量时,输入阻抗为250W】

18. 功率消耗: 不大于30W

19. 正常工作环境: 温度范围: $0 \sim 50^{\circ}C$ 湿度范围: $10 \sim 85\%RH$

20. 电源电压: 220V; 50Hz

21. 外形尺寸: 144 ´ 144 ´ 200 mm

22. 开孔尺寸: $138+1 \sim 138+1$ mm