



a4 : 其它输出

- 5 : 通讯接口

s0 : 无通讯接口

s1 : rs232 接口

s2 : rs485 接口

- 6 : 仪表电源

v0 : 220v ac

## 2、基本技术规格

电源	220v ac $\pm$ 10% , 功耗小于 7va
工作环境	0 - 50 , 湿度低于90%r.h
显示范围	-1999 - 9999 电压显示范围 : 0 - 450 ( v ) 电流显示范围 : 由量程设定 频率显示范围 : 0.0 - 65.0 ( hz )
显示分辨力	1/10000
输入信号类型	电压 : 0v - 450v ac 电流 : 0a - 5a ac 频率 : 45hz - 65hz
基本误差	小于 $\pm$ 0.5 %f . s
测控周期	1 秒

## 3、选配件技术规格

报警输出	2点报警输出, 报警设定值、报警方式通过设定选择, 延时报警功能 继电器输出 : 触点容量 220v ac , 3a
变送输出	光电隔离 4ma - 20ma ; 0ma - 10ma ; 0ma - 20ma 直流电流输出通过设定选择, 负载能力大于 600 1v - 5v ; 0v - 5v ; 0v - 10v 直流电压输出 输出分辨力 : 1/1000 , 误差小于 $\pm$ 0.5%f . s
通讯接口	光电隔离 rs232 ; rs485 标准, 订货时注明 仪表地址 0 - 99 可设定 通讯速率 2400 ; 4800 ; 9600 ; 19200 通过设定选择 配套测试软件, 提供组态软件和应用软件技术支持

欢迎联系我们获取该产品 - 详细使用说明书