

KS-4-10A 数显控制一体化操作面板使用说明书

一、主要技术参数:

- 1、工作电源: AC220V/45-55HZ
- 2、工作电流: ≤20mA (瞬态最大电流 300mA)
- 3、工作温度: 0°C-40°C
- 4、工作湿度: ≤85%RH
- 5、外形尺寸: 96×48×70 (mm)
- 6、开孔尺寸: 92×45 (mm)
- 7、调整按钮: 仪表有 4 个按键。调节需要上下按键。其他按键为功能键, 不需要调节。如误触动, 只需等待 5-10 秒即可恢复正常。点按向上箭头输出增大, 点按向下箭头输出减小。长按向上键快速增大, 长按向下键快速减小。

二、产品连接线说明:

表壳背面设有接线端子 (如图):

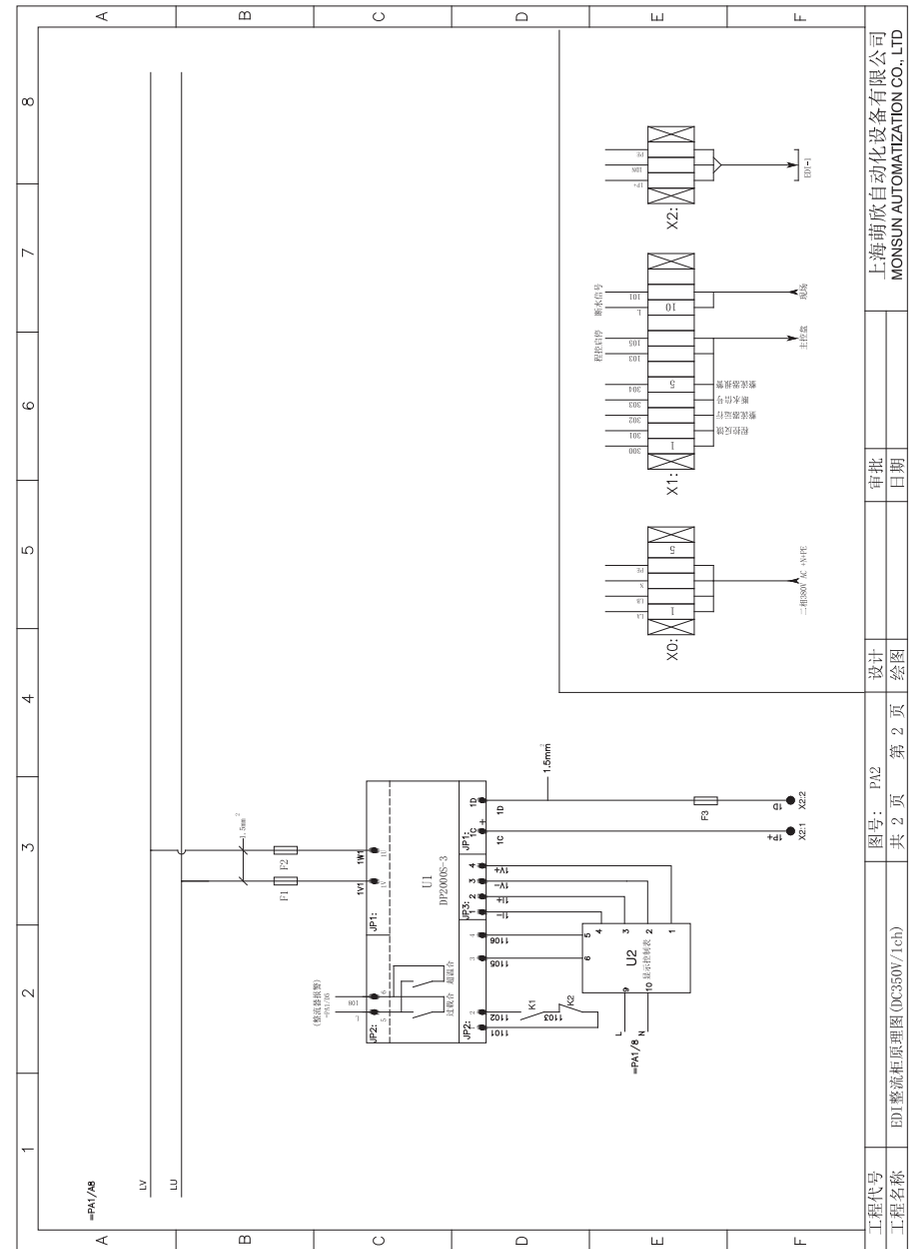
其中 9,10 接进线电源, 220Vac。仪表端子 5 点接电源的 M 点, 仪表端子 6 点接电源的 U 点, 1,2 接电源的 V+,V- 点。3,4 接电源的 I+,I- 点。



三、产品使用注意事项:

- 1、当仪表电源通电, 电源没启动时, 调节按钮处于工作状态。请不要按调节按钮。只有在电源与仪表都工作时, 可以调节按钮。
- 2、注意仪表端子 M 和 U 点对应电源的 M 和 U 点, 接错可能会损坏电源。

一、仪表在使用时应远离干扰源, 输入导线不宜过长, 使用屏蔽线较好; 若输入信号伴有高频干扰, 应在线里用高频滤波器, 仪表使用环境有干扰源时应对仪表采取屏蔽措施或加装抗干扰电路。



工程代号	ED1 整流柜原理图 (DC350V/1ch)	设计	日期	上海萌欣自动化设备有限公司 MONSUN AUTOMATIZATION CO., LTD
工程名称	ED1 整流柜原理图 (DC350V/1ch)	绘图	日期	
图号: PA2	共 2 页	第 2 页	审批	