

XQ5135□-□-□系列数显开度表

使用说明书



地 址：江苏扬州维扬经济开发区小官桥路 20 号
电 话：0514-87638821 传 真：0514-87638826
E-mail: xq@xqdq.com.cn

V•XQ12081001

扬州市新奇电器有限公司

※ 产品简介

XQ5135-□-□-□系列数显开度表，采用进口大规模集成电路，将输入的4~20mA工控阀位反馈信号，转换为0~100阀门开度信号，驱动3位或4位0.56英寸高亮度LED数码管显示，亦可设置为显示阀位反馈信号的电流参数，清晰直观。该表采用精密电压基准源，温度系数小，线性好，功耗低，抗干扰能力强，工作稳定。仪表采用半封闭塑料机壳，安装方式为自锁嵌入式。可广泛应用于控制柜、控制箱、测试仪等工控机电设备阀位反馈信号的电流参数测量或阀门开度显示，是各类指针仪表的更新换代产品。

型号定义

XQ5135 - □ - □ - □

3:3位 D: DC5V

型号 序列号 4:4位 A: AC8~10V

※ 主要参数

1、工作电压：DC5V， AC8~10V（AC供电的需预定）

2、精度：0.5% +1个字

3、显示量程：开度0~100， 电流4~20mA

4、显示字高：0.56英寸高亮度LED 红色

5、环境湿度：≤85%RH

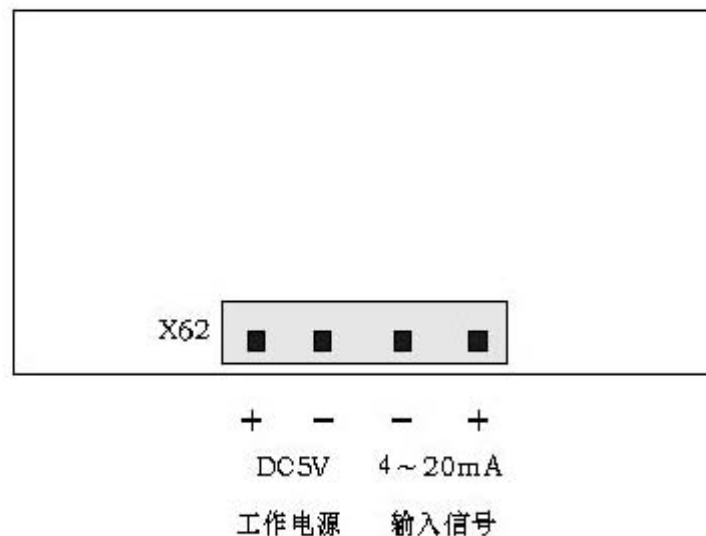
6、环境温度：0至+40℃

7、外型尺寸：79×43×25（mm）

8、开孔尺寸：76×40（mm）

9、重量：约100g

※ 接口定义



※ 注意事项

- 1、通电使用前请检查插件接线正确、牢固；
- 2、无标准仪器及非专业人员切勿进行调校；
- 3、表的反馈电流输入端和工作电源是共地结构，即输入端的负极和工作电压负极是导通的，设计应用时需注意，不建议多个表共用一个工作电源。