

徐州海河ZWJP开度纠偏仪

产品名称	徐州海河ZWJP开度纠偏仪
公司名称	徐州海川水文自动化设备有限公司
价格	1211.00/台
规格参数	测量项目：:开度2路，99 分辨力:1mm 测量精度:± mm
公司地址	徐州经济技术开发区三环东路淮海五金机电大市场一期7#-1-104
联系电话	051667560565 15852310016

产品详情

二、特点

- 1、全数字调校：所有参数设置通过面板上四个按键完成，所有设置或标定的参数都具有断电记忆功能；参数设定密码保护。
- 2、开度传感器无须机械调零，可任意点软件调零。
- 3、采用ModbusRTU通讯协议，波特率9600，可直接接入支持Modbus-RTU 协议设备的PLC、上位机组态软件的通讯网络中。
- 4、小型化、闸门开度测量，中文液晶显示清晰、直观，人机交流方便。

三、技术参数

- 1、测量项目：开度2路，99米（MAX）
- 2、分辨力：1mm
- 3、测量精度：± mm
- 4、显示方式：4*8位中文字库LCD显示。
- 5、传感器与显示器之间连接方式：485信号-4芯RVVP电缆；SSI信号-4芯RVVP电缆；格雷码信号-15芯RVVP电缆
- 6、传感器与显示器之间有线距离：SSI信号 200M；格雷码或485 1KM

7、输出数据远传方式：4-20mA电流输出，对应量程可设置；485信号

8、报警、控制功能

1) 报警控制信号：继电器触点。触点容量：3A24VDC，3A250VAC。

2) 上限：当左或右开度大于等于上限值时, 对应左或右上限继电器触点吸合;

3) 下限：当左或右开度小于等于下限值时，对应左或右下限继电器触点吸合;

4)左纠偏：当左开度大于右开度超过差上限时，继电器动作，小于差下限时，继电器复位

4)右纠偏：当右开度大于左开度超过差上限时，继电器动作，小于差下限时，继电器复位

9、显示器内单片微机加有Watchdog，以防止运行变乱。

10、使用条件：

环境温度：-25 ~ +60

相对湿度：95%(RH40)

供电电压：AC220 V \pm 10% ~ 50Hz

功 耗：20W

11、显示仪尺寸：160 (W) \times 80 (H) \times 100 (D) mm

屏装开孔尺寸：152 (W) \times 76 (H) mm