

徐州海河KSH-III闸门开度荷重仪 中文液晶测控仪表 测量一路开度两路荷重

产品名称	徐州海河KSH-III闸门开度荷重仪 中文液晶测控仪表 测量一路开度两路荷重
公司名称	徐州燕禹电子科技有限公司
价格	1999.99/台
规格参数	品牌:海河 型号:KH-II 产地:徐州市
公司地址	徐州经济技术开发区-徐州经开智造园15号楼
联系电话	0516-87939789 18952212605

产品详情

、技术参数

- 1、测量项目：开度1路，600米（MAX）；荷重2路，400吨（MAX）
- 2、分辨力：开度1cm；荷重0.1吨
- 3、测量精度：开度 $\pm 2\text{cm}$ ；荷重 $\pm 1\%F.S \pm 1$ 个字
- 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、4-20mA信号-4芯RVVP电缆；SSI信号-6芯RVVP电缆；格雷码信号-16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、4-20mA、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：当开度大于等于上限值时, 上限继电器触点吸合
 - 3) 下限：当开度小于等于下限值时，下限继电器触点吸合

4) 充水：当开度在充水置位和充水复位区间内，继电器吸合

5) 超载：当左或右荷重值大于等于该数值时，继电器吸合

6) 欠载：当左或右荷重值小于等于该数值时，继电器吸合

7) 蜂鸣器：在上限、下限、溜钩、下滑回升、荷重超载等状态下，蜂鸣器响，按一下“ ”键关闭，再次按下即可打开，如此循环

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