

WYS-2-W开度位移变送控制器

产品名称	WYS-2-W开度位移变送控制器
公司名称	陕西省西安蓝田恒远水电设备有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	品牌:恒远 型号:WYS-2-W
公司地址	陕西省西安市灞桥区半坡尚东国际城
联系电话	(029) 83337934 13329697360

产品详情

一、概述

wys-w型拉线式开度位移变送控制器是针对水电站而开发的产品。具有测量精度高、性能可靠、安装调试方便、显示直观等许多优点，安装时将拉线上的拉环固定在接器上即可。

二、特点

以进口旋转编码器为核心测量器件，测量准确、可靠。

cpu直接采集编码器输出的格雷码，无a/d转换误差。

变送控制器功能强大完备，可输出模拟量、六对开关量并有数码管直观显示。

结构紧凑,安装灵活方便。

三、工作原理

wys-w型位移变送控制器通过一根高柔性的不锈钢芯线同被测体相连,经恒力弹簧与传感器轴相连,将直线运动转换成旋转运动.传感器内置的精密电路进行可靠的数据处理,输出与直线位移成线性变化的模拟量输出(4~20ma)

四、技术参数:

测量范围：0~2000mm内根据用户要求设定

电源电压：dc24v、交直流通用型ac86~265v dc110~340v

显示方式：四位led显示窗口位移值、开度百分比

状态指示；六只led指示灯显示接点动作状态

输出电流：4-20ma（两线制）

输出接点：继电器接点六组或八组

接点容量：ac220v/2a

1路模拟量和6路开关量

精度：0.5%

功率：10w

应用环境：温度：0~60；湿度：90% rh

五、面板说明

四位led数码管显示窗：显示参数

n%，mm性质指示灯：数码管当前显示内容指示

1~6输出状态指示灯：输出继电器动作状态指示

按键区：设置操作仪表参数

六、接线端子

v：为供电电源。

16、17：为标准模拟量4-20ma输出。（若电源为直流，则17端接正，16端接负）。

j1~j8：为继电器报警接点

七、外形及安装尺寸