

山西太原爱肯卓超声波物位计

产品名称	山西太原爱肯卓超声波物位计
公司名称	山西尊壹机电工程技术有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:爱肯卓 型号:MICROFLEX-C
公司地址	山西省太原市杏花岭区胜利街134号
联系电话	0351-3236000 18536631002

产品详情

一、超声波

1、一体化

1)、MICROFLEX-C是电子单元与探头组成的一体化测量系统。

MICROFLEX-C可输出连续4-20MA的信号，直接与PLC、DAS和SCADA系统连接。

MICROFLEX-C采用HYCONTROL公司独有的PULSE和AGC回波跟踪技术、确保测量的高精准性和准确性，使得系统可以工作于极其恶劣的环境下。

2)、Microflex LR可输出HART、4-20MA信号、串口、RS485、Modbus，直接与计算机、PLC、DAS和SCADA系统连接。

Microflex LR具有RS485接口，直接与计算机相连，同时通过计算机设置测量参数，可实现32台Microfiex LR网络连接。

Microflex LR可应用于防爆环境下。

Microflex LR采用最新的低频率，最大测量距离可达120米。

Microflex LR采用最新的回波跟踪技术，避免杂波或粉尘的影响。

2、短量程

MINIFLEX LR是控制仪表与探头组成的分体式单点测量系统，可以测量并显示物位、体积和距离。内部程序中具有7种料仓形状的线性设定，特殊料仓形状可采用内部程序进行16点线性标定，完全确保测量精度、探头和控制仪表的距离可达300米。

MINIFLEX LR是控制仪表与探头组成的分体式明渠流量系统，具有5个BS槽和10个巴歇尔槽，V型堰明渠流量测量程序，对不规则水槽可以采用16点程序标定法进行标定。

MINIFLEX LR是控制仪表与探头组成的分体式液位差测量系统，通过继电器完成上游与下游的液位差报警，同时完成对隔离栅或闸门的控制。

MINIFLEX LR可输出连续的4-20MA信号，直接与PLC、DAS和SCADA系统连接，3组可编程继电器可进行全量程报警和控制设置，独立由程序设置为正向/方向动作、保持/归零和异常信号报警。

MINIFLEX LR采用HYCONTROL公司独有的PWT和AGC回波跟踪技术、确保测量的高精准性和准确性，使得系统可以工作于极其恶劣的环境下。

MINIFLEX LR具有RS485接口，可直接与中央计算机相连，传输物位、温度和报警状态。同时可通过计算机设置测量参数设定。

3、多功能

MULTIFLEX控制仪表与探头组成的分体式单点测量系统，可以测量并显示物位、距离和体积。内部程序中具有7种料仓形状的线性设定，特殊料仓形状可采用内部程序进行16点线性设定，完全确保测量精度，探头和控制仪表的距离可达300米。

MULTIFLEX控制仪表与探头组成的分体式明渠流量系统，具有5个BS槽和10个巴歇尔槽，V型堰明渠流量测量程序，对不规则水槽可以采用16点程序标定法进行标定。

MULTIFLEX控制仪表与探头组成的分体式液位差测量系统，通过继电器完成上游与下游的液位差报警，同时完成对隔离栅或闸门的控制。

MULTIFLEX可输出连续的4-20MA信号，直接与PLC、DAS和SCADA系统连接，5组可编程继电器可进行全量程报警和控制设置，独立由程序设置为正向/方向动作、保持/归零和异常信号报警，监测并记录报警设置点开启的次数和时间，可以直接控制工作泵的开启、暂停、辅助功能，完成工作泵的定期巡检、循环使用，记录并显示工作泵开启和运行的时间。

MULTIFLEX具有RS232/RS485接口，可直接与中央计算机相连，传输物位、温度和报警状态。同时可通过计算机进行参数设定。通过RS485接口可实现32台MULTIFLEX网络连接。

MULTIFLEX采用HYCONTROL公司独有的PULSE和AGC回波跟踪技术、确保测量的高精准性和准确性，使得系统可以工作于极其恶劣的环境下。

4、大量程

REFLEX

LR可输出HART、4-20MA信号、Modbus、Profibus，直接与计算机、PLC、DAS和SCADA系统连接。

REFLEX

LR具有RS485接口，可直接与中央计算机相连,同时可通过计算机设置测量参数,可实现32台REFLEX LR网络连接。

REFLEX LR可应用于防爆环境下

REFLEX LR采用最新的低频率，最大测量距离可达120米。

REFLEX LR采用最新的回波跟踪技术，避免杂波或粉尘的影响。

5、多点

REFLEX控制仪表与SM10、SR10、SA10和探头组成的分体式多点测量系统，可以测量并显示物位、距离和体积。内部程序中具有7种料仓形状的线性设定，特殊料仓形状可采用内部程序进行16点线性设定，完全确保测量精度，探头和控制仪表的距离可达300米。

REFLEX可输出10路连续4-20MA信号，直接与PLC、DAS和SCADA系统连接，20组可编程继电器可进行全量程报警和控制设置。

REFLEX具有RS232/RS485接口，可直接与中央计算机相连，传输物位、温度和报警状态。同时可通过计算机进行测量参数设定。

REFLEX采用HYCONTROL公司独有的PULSE和AGC回波跟踪技术、确保测量的高精准性和准确性，使得系统可以工作于极其恶劣的环境下。

6、泥水界面测量仪

SONARFLEX控制仪表和探头组成的分体式泥水界面测量仪，可测量沉淀池、浓缩池、水解池等泥地界面。

自带清洗装置、免维护。

两路模拟输出，可同时测量两个物位。

仪表与探头之间的距离可达500米。

支持Modbus,Profibus和Hart协议，3组继电器，可选GSM模块，可无线连接。