

MODBUS-RTU协议液位传感器

产品名称	MODBUS-RTU协议液位传感器
公司名称	佛山市贺迪传感仪器有限公司
价格	700.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:贺迪 型号:HDP601
公司地址	佛山市顺德区勒流富安工业区光电产业园
联系电话	86-075722300096 18925975072

产品详情

hdp601-485采用扩散硅压阻芯体,不锈钢结构,主要适用于河流、地下水位、水库、水塔及容器等的液位测量与控制。2012年11月,经过公司技术团队的努力,我对rs485输出的产品跟无线系列产品增加开关量输出功能,还有增加主动上传数据模式跟被叫模式可选项,可实现手动、自动远程操作控制、远程监控,远程报警、现场开关动作控制电机功能。此类传感器通常也称为:投入式液位传感器、投入式液位变送器、液位传感器、液位变送器、地下水位传感器、地下水位变送器。主要技术参数:量程:0~100mmh₂o~100mh₂o、500mmh₂o~500mh₂o(水位高/深度)综合精度:0.2%fs、0.5%fs、1.0%fs输出信号:数字量输出:rs485(modbus-ascii/modbus-rtu协议,可选)供电电压:24dcv(7~24dcv)介质温度:0~85环境温度:常温(-20~85)零点温漂移:±0.05%fs量程温度漂移:±0.05%fs补偿温度:0~70安全过载:150%fs极限过载:200%fs响应时间:5ms(上升到90%fs)负载电阻:电流输出型:最大800;电压输出型:大于50k绝缘电阻:大于2000m(100vdc密封等级:ip68长期稳定性能:0.1%fs/年振动影响:在机械振动频率20hz~1000hz内,输出变化小于0.1%fs电气接口(信号接口):紧线防水螺母与五芯通气电缆连接。机械连接(螺纹接口):投入式

本产品的加工定制是是,品牌是贺迪,型号是HDP601,种类是液位,材料是金属,材料物理性质是导体,材料晶体结构是单晶,制作工艺是集成,输出信号是模拟型,防护等级是68,线性度是0.5(%F.S.),迟滞是0.02(%F.S.),重复性是0.02(%F.S.),灵敏度是485,漂移是0.02,分辨率是0.01