

## HC-QP807 气泡水位计



- 増加泄压校准功能,可定时自动校准,确保测量准确性
- 内部集成嵌入式实时操作系统,监测到错误可 自动重启
- ●超高精度,全温度补偿,线性补偿,抗干扰、 防雷设计
- ◆4.3寸彩色触摸屏显示界面,使仪表使用更为方便
- 标准modbus rtu协议

## 运用场景

中小河流水位监测量

海洋、地下水水位的测量

发电厂调压井水位、大坝上下游水位的测量

化工、煤矿、污水处理、自来水厂等处的水位及液位的监测

不适用于不便建测井或建测井费用昂贵的地区

▶ 供电电压: 9~16V DC, 标准12V DC

▶ 产品量程: 20m (其它量程可定制)

▶ 分辨率: 1mm

▶ 测量介质: 水、其它液体

**▶ 工作环境: -20℃~85℃、 0~95RH** 

▶ 精度: 0.05%FS(准确度达到一级)

▶ 采样间隔: 5min~1h,可设置(建议5~10分钟)

▶ 工作电流: 1.36A

▶ 待机电流: 10mA

▶ 输出: RS485 modbus rtu▶ 外形尺寸: 205\*185\*75mm

▶ 泵: 进口真空泵

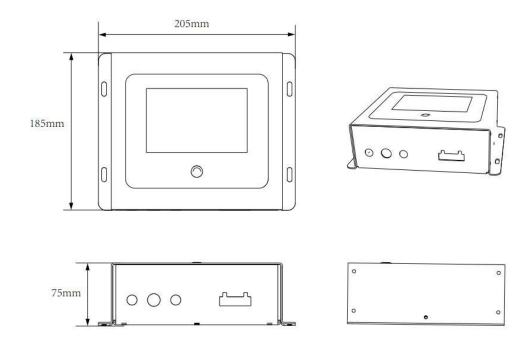


▶ 显示屏: 4.3英寸触摸屏

▶ 按键: 1 个轻触式按键

» 气管规格: φ6\*4mm尼龙气管

## 外形尺寸



## 设备接口



端子号	引脚	说明
1	DC12V+	电源正
2	DC12V-	电源负
3	485A	RS485A信号
4	485B	RS485B信号
5	20MA+	模拟量正
6	20MA-	模拟量负