

建恒DCT1158C流量计现货优惠

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 建恒DCT1158C流量计现货优惠 |
| 公司名称 | 深圳市佰赞控制设备有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 品牌GENTOS:建恒GENTOS 型号:DCT1158C 精度:± 1.0% |
| 公司地址 | 深圳市南山区粤海街道高新南一道中科大厦3号楼 |
| 联系电话 | 0755-36953847 18503087695 |

产品详情

建恒DCT1158C流量计现货优惠，品牌：GENTOS建恒,对应配置选型码DCT1158XZ+A1B1bzkz+009

1.类型：外夹式超声波流量计,流速0.01~5M/S(0~10000立方/H)。

2.建恒DCT1158C流量计参数：准确度±1.0%(1级)重复性：±0.2%；介质工作温度：0~80；电源DC10~36V。

3.通讯：RS485、Modbus通讯，4~20mA输出、OCT等带LCD显示瞬时流量流速、正累积量、累积量、净累积量等数据。

4.过程接口：XZ-bzkz流量传感器管道在线（外夹式DN25~1200mm通用、插入式DN50~1200mm通用、法兰管段式>DN50mm）安装，主机采用壁挂式安装，电缆长度：9mX2,传感器IP68，主机IP65;无故障工作时间50000小时测试,键盘按键寿命大于20万次。特点：*内置智能软件，自动判安装是否正确，保证现场使用精度,在线流量，流速测量量，带总和净流量累积器；RS-485通讯总线，满足多台仪表同时采集数据；*断电自动储存系统数据,识别工作状态是否正常；*窗口式菜单设计，操作非常简单；模块化结构，高性能，低维护成本；

（每套建恒DCT1158C流量计含一个流量变送器、两个XZ-bzkz流量传感器及其他安装组件）本产品技术优势：

1、采用FPGA时间测量核心技术，测量更加快速；全新低功耗ARM平台，系统运行更加流畅，相同时间完成更多的任务，有效提高采样速率。

2、国际先进的时间核心技术-PicoFly，测量准确度可达0.2%，始动流量0.0003m/s，采样速率200次/秒，采用FPGA技术,采用ARM32bit平台,更低的功耗；

3、 ACS安装间距自动补偿技术--对安装间距误差进行自动补偿修正,修正结果不影响测量精度,实现最大容许安装间距误差为理论间距的20%不影响测量精度,降低使用难度;

4、 MODBUS/FUJI协议自适应技术;RS485/232通讯接口自适应,无需选择串口通讯接口;

5、 具备动态自动校零功能,流态补偿技术采用,ARM32bit平台;快捷功能键,提供更丰富的分析信息;

建恒DCT1158C流量计为方便使用单位操作,建恒产品提供了更多的快捷查询功能键,如:

按下“rate”键依次显示瞬时流量最大/最小/平均/当前值,方便客户了解瞬时量的稳定性

按下“total”键依次显示当日/当月/当年/本次来水累积量,方便客户了解用水情况

按下“start”键依次显示累积开启/停止,方便客户手动测试累积量

按下“hold”键依次显示/保持瞬时流量和正累积量,方便客户抄表

按下“calibrate”键进入现场手动校准,先检测流速稳定性,确定流速稳定开始累积,经过一定时间停止累积输入标准累积值,可计算出K系数,完成手动校准。

功能按键让流量测量更快捷,更方便,更直观。Z-bzkz流量传感器及其他安装组件)厂家提供一次(3个工作日内/次)中国区现场指导安装调试、培训服务,需方现场需备好焊机和焊工协助完成,时间以双方议定为准。