

# 城市水资源实时监控与管理专用流量计深圳建恒DCT1188W-

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 城市水资源实时监控与管理专用流量计深圳建恒DCT1188W- |
| 公司名称 | 深圳建恒测控股份有限公司销售部                |
| 价格   | 88.00/套                        |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 深圳南山区科技园T3栋二楼                  |
| 联系电话 | 0136-12978413 13612978413      |

## 产品详情

城市水资源实时监控与管理专用流量计深圳建恒DCT1188W-  
XZ水污染源在线监测插入式流量计/西江引水工程流量计DCT1188W插入式超声波流量计变送器主机：

1) 测量流速范围：0 ~ ±12m/s (换成流量：0.02 ~ 850000m<sup>3</sup>/h)

2) 准确度:读数的±0.5%

3) 重复性:0.1%

5) 输出:4-20mA OCT脉冲输出 继电器输出

通讯接口:RS-232 (可选RS-485) 支持Modbus协议

6) 键盘：16 (4×4) 轻触按键；显示屏20×2点阵字符

7) 显示：能显示瞬时、流量流速、正累积量、负累积量、净累积量等数据。

材质：环氧树脂涂层的铸铝机箱

8) 数据海量存储功能：配2GSD卡海量数据存储器，最大存储512多天历史数据。

存储数据：时间，瞬时流量，流速，净累积量，正/负累积量

插入式流量传感器测量管径范围：DN50 ~ 5000mm

压力等级：PN1.6MPa

防护等级：IP68

材质：不锈钢316

测量介质温度: -40 ~ 80 （常温）

安装方式：插入式（标配黄铜球阀和碳钢底座）；

适用管材：碳钢、不锈钢、PVC、PPR；

特点：海量数据存储功能、880万组数据、高可靠性，性能长期稳定运行、维护量极小、断电流量补偿功能、密码功能、数据采集功能；

建恒DCT1188系列产品是一款全功能、应用广泛的通用型时差法超声波流量计。它采用了最先进的数字相关技术和智能自适应声波技术，使它的测量稳定性更加突出。同时，它使用的声聚焦专利技术，使产品在连续测量时的信号接收与品质上得到显著增强。

建恒DCT1188系列超声波流量计采用了先进的模块化一体式设计，独立菜单操作，液晶背光显示。产品变送器防护等级达到IP65，传感器防护等级达到IP68，适应于潮湿、浸泡等恶劣环境下的使用。

建恒DCT1188系列超声波流量计集合了目前工业场合使用的RS-485/RS232通讯接口、4-20mA电流信号、脉冲输出、MODBUS协议、直流电/交流电源，支持产品全天候工作，轻松实现联网数据采集。另外产品可以扩展使用太阳能、雷姆防雷电源、防爆等功能模块，使产品能够满足各种应用环境的使用。

配有SD卡海量存储器，可记录每时每刻的流量数据变化（记录长达512天历史数据），大大提高了累积量数据的可信度。作为一款经典的产品，它可以适配更多的传感器，满足于不同的现场需求。

W-插入式传感器。应用于管道使用年限长、水泥管等无法使用外夹安装的管道；WH-高温插入式传感器。适合测量热力行业等高温介质。

由深圳建恒销售一部李祥泽提供