

污水电磁流量计

产品名称	污水电磁流量计
公司名称	大连仁成电子仪表有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:大连仁成 型号:TDC-801G1-C- 产地:大连
公司地址	辽宁省大连市甘井子区华北路291号
联系电话	13795127994 15566919470

产品详情

产品简介	品牌 其他品牌	材质	碳钢,不锈钢,衬氟
	精度等级 0.5	适用介质	液体,热水,冷水,污水
	款式 电子带数显	转换器形式	分体式
	公称直径 DN15-2000mm	压力范围	中压
	工作压力 0-2.5Mpa	温度范围	
	工作温度 -30-160	加工定制	否
	产地		

产品介绍一 产品特点：管道内无可动部件，无阻流部件，测量中几乎没有附加压力损失。测量结果与流速分布，流体压力，温度、密度、粘度等物理参数无关。在现场可根据用户实际需要在线修改量程。高清晰度背光 LCD 显示，全中文菜单操作，使用方便，操作简单，易学易懂。采用SMD器件和表面贴装（SMT）技术，电路可靠性。采用16位嵌入式微处理器，运算速度快精度高，可编程频率低频

详细介绍

详细资料

公称通径系列DN(mm) 管道式四氟衬里：10,15,20,25,32,40,50,65,80,100,125,150,200,250,300,350,400,450,500,600,800,1000,1200注：特殊规格可以定制 流动方向
重复性误差：测量值的±0.1% 精度等级：管道式：0.5级
被测介质温度：普通橡胶衬里：-20~+60 高温橡胶衬里：-20~+90 聚四氟乙烯衬里：-30~+100 高

管道式DN10—DN65： 2.5Mpa, DN80—DN150： 1.6Mpa, DN200—DN1200： 1.0Mpa 注：高压
力42MPa 流量测量范围：流量测量范围对流速度范围是0.3—15m/s
电导率范围：被测流体电导率 $5 \mu\text{s/cm}$, 大多数以水为成份的介质，其导电率在200-800 $\mu\text{s/cm}$ 范围内
输出电流及负载电阻：4~20mA全隔离负载电阻 < 750欧姆脉冲频率0-1KHZ光电隔离OCT外接电源 3S
电极材料：含钼不锈钢、钛 (Ti)、钽 (Ta)、哈氏合金 (H)、铂 (Pt) 或其他特殊电极材料 防爆
供电电源：85~265V, 45~63HZ 直管段长度：管道式上游 5DN, 下游 2DN
连接方式：流量计与配管之间均采用法兰连接，法兰连接尺寸应符合GB9119-88的规定。 防爆标志
相对温度：5%~95% 消耗总功率：小于20W

主要技术参数常见介质电导率表

电导率 ($\mu\text{s/cm}$) 电导率 ($\mu\text{s/cm}$) 10^*104 -801*104600-8008*104-30*104500-10000.01-5200-300200-80040

衬里材料主要性能适用范围聚四氟乙烯 (PTFE) 1、塑料中化学性能*稳定的一种材料，能耐沸腾的盐
，液氧、臭氧的腐蚀。 2、耐磨损性能差。浓酸、碱等强腐蚀介质F461、耐腐蚀能力同PTFE 2、
压能力强1、同PTFE2、能用于低磨损性介质氯丁橡胶1、有极好的弹性、高度的扯断力、耐磨性能好2
氧化性介质的腐蚀水、污水、弱磨损性的泥浆、矿浆聚氨酯1、有极好的耐磨性 (相当于天然橡胶的1
3、不能用于混有有机溶液的水中型强磨损的矿浆、煤浆、泥浆等