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



) 15

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 ,150,200,250,300,350,400.45 ,100 , 125 , 150 , 200 , 300,350 , 400 , 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 高流

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

电极材料:含钼不锈刚、钛(Ti)、钽(Ta)、哈氏合金(H)、铂(Pt)或其他特殊电极材料 防

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(μs/cm)电导率(μs/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13、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