

电磁流量计 一体式电磁流量计 开仪测控

产品名称	电磁流量计 一体式电磁流量计 开仪测控
公司名称	武汉开仪测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区徐东大街338号6幢402房
联系电话	13871038523 13871038523

产品详情

超声波流量计是通过检测流体流动对超声束（或超声脉冲）的作用以测量流量的仪表。根据对信号检测的原理超声流量计可分为传播速度差法（直接时差法、时差法、相位差法和频差法）、波束偏移法、多普勒法、互相关法、空间滤法及噪声法等。超声流量计和电磁流量计一样，管道电磁流量计，因仪表流通通道未设置任何阻碍件，一体式电磁流量计，均属无阻碍流量计，是适于解决流量测量困难问题的一类流量计，特别在大口径流量测量方面有较突出的优点，电磁流量计，它是发展迅速的一类流量计之一。

明渠与前述几种不同，它是在非满管状敞开渠道测量自由表面自然流的流量仪表。面积式明渠流量计非满管态流动的水路称作明渠，测量明渠中水流流量的称作明渠流量计（open channel flowmeter）。明渠流量计除圆形外，还有U字形、梯形、矩形等多种形状。明渠流量计配合各种标准的三角堰、矩形堰、巴歇尔槽等测流堰槽，能准确的测量明渠的流量。在工业现场，测量流体流量的仪表统称为流量计或流量表。是工业测量中重要的仪表之一。随着工业的发展，对流量测量的准确度和范围要求越来越高，为了适应多种用途，各种类型的流量计相继问世，广泛应用于石油、石油化工、水处理、食品饮料、制药、能源、冶金、纸浆造纸和建筑材料等行业。欢迎致电咨询武汉开仪测控技术有限公司详细了解。武汉开仪测控技术有限公司 电磁流量计-一体式电磁流量计-开仪测控(诚信商家)由武汉开仪测控技术有限公司提供。武汉开仪测控技术有限公司在自动化成套控制系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，开仪测控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：唐。