

电磁流量计品牌 武汉电磁流量计 华奥特自动化

产品名称	电磁流量计品牌 武汉电磁流量计 华奥特自动化
公司名称	武汉华奥特自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区友谊大道东原时光广场B栋写字楼17楼
联系电话	027-84860556 13971007442

产品详情

仪表物流量无信号输出？确认已接入电源，检查电源线路板输出各路电压是否正常，或尝试置换整个电源线路板，判别好坏。检查电缆是否完好，连接是否正确。检查液体流动方向和管内液体是否充满。对于能正反向测量的电磁流量计，若方向不一致虽然可以测量，但设定的显示流量正反向不符，必须改正，若拆传感器工作量大，也可以改变传感器上的箭头方向和重新设定显示仪表符号。

流量计使用流速好在 0.3-15m/s 范围内，此时流量计口径可选择与用户管道口径一致。使用流速低于 0.3m/s 时在仪表部位局部提高流速，采用缩管方式：异径管的中心锥角不大于 15° 时，电磁流量计报价，可把异径管视为直管段的一部分。一体型：现场环境较好的情况下，一般都选用一体型，即传感器和转换器组装成一体。分离型：即传感器和转换器分开装于不同的地点，一般出现以下情况时选用分离型。

电磁流量计测量原理是基于法拉第电磁感应定律。流量计的测量管是一内衬绝缘材料的非导磁合金短管。两只电极沿管径方向穿通管壁固定在测量管上。其电极头与衬里内表面基本齐平。励磁线圈由双方波脉冲励磁时，武汉电磁流量计，将在与测量管轴线垂直的方向上产生一磁通量密度为 B 的工作磁场。此时，电磁流量计品牌，如果具有一定电导率的流体流经测量管。将切割磁力线感应出电动势 E。电动势 E 正比于磁通量密度 B，测量管内径 d 与平均流速 v 的乘积。电动势 E（流量信号）由电极检出并通过电缆送至转换器。转换器将流量信号放大处理后，可显示流体流量，并能输出脉冲，模拟电流等信号，用于流量的控制和调节。电磁流量计品牌-武汉电磁流量计-华奥特自动化由武汉华奥特自动化设备有限公司提供。武汉华奥特自动化设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！