

福建分体式超声波明渠流量计 东仪科技

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 福建分体式超声波明渠流量计 东仪科技 |
| 公司名称 | 浙江东仪科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市萧山区红山农场红泰六路489号29幢2楼 |
| 联系电话 | 13386502525 13386502525 |

产品详情

安装液体涡街流量计我们要考虑流量计的定位、液体流向、上下游直观段的长度、配管直径、环境影响（温度、电磁辐射、腐蚀）、振动、阀门的安装、管道支撑等因素。一般要求流量口径和配管直径一致且同心，福建分体式超声波明渠流量计，上游直管段长度通常取决于上游阻力件（缩管、扩管、弯头、阀门）形式，一般上游直管段长度要保证20D，下游5D（其中D为管道直径）。当上游阻力件为阀门或截止阀时，必须保证上游直管段的长度不少于40D。流量计的安装地点要避免高温、腐蚀、电磁辐射、振源，当振动强烈时还应考虑加支撑以减少振幅的影响。在把液体涡街流量计用于控制回路测量时，推荐把流量计装在调节阀的下游。

测量流体流量的仪表统称为流量计或流量表。流量计是工业测量中重要的仪表之一。随着工业生产的发展，对流量测量的准确度和范围的要求越来越高，分体式超声波明渠流量计价格，流量测量技术日新月异。为了适应各种用途，分体式超声波明渠流量计多少钱，各种类型的流量计相继问世。目前已投入使用的流量计已超过 100 种。

每种产品都有它特定的适用性，也都有它的局限性。按测量原理分有力学原理、热学原理、声学原理、电学原理、光学原理、原子物理学原理等。

现如今测量液体体积流量仪表类型多种多样，常见的涡街流量计、超声波流量计、电磁流量计、转子流量计这些流量仪表对所测量的介质（液体）是有一定的要求，分体式超声波明渠流量计公司，因此在测量不同的液体时需要使用不同原理的流量计进行测量。涡街流量计是比较常用且稳定性非常高的仪表之一，为什么涡街流量计会被多数用户拿来测量液体？主要是看中涡街流量计具有较多的技术特点，涡街测量的范围较广、工作压力损失小、测量精度较高、无其他可动部件、可靠性高、后期维护量较小、高、数据线性输出这些特点就是涡街流量计能被广泛使用的主要原因。

福建分体式超声波明渠流量计-东仪科技由浙江东仪科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江东仪科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事数显温控积算记录仪，智能显示控制仪，智能单回路测控仪的厂家，欢迎来电咨询。