

流量计 长城仪表 浮子流量计

产品名称	流量计 长城仪表 浮子流量计
公司名称	山东长城自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城30号楼107/108室
联系电话	13808931269

产品详情

关于液体涡轮流量计

安装：为了确保涡轮流量计的测量准确，流量计，必须正确地选择安装位置和方法对直管段的要求：流量计必须水平安装在管道上（管道倾斜在5以内），涡街流量计，安装时流量计轴线应与管道轴线同心，流向要一致。流量计上游管道长度应有不小于2D的等径直管段，如果安装场所允许建议上游直管段为20D、下游为5D。对配管的要求：流量计安装点的上下游配管的内径与流量计内径相同。对旁通管的要求：为了保证流量计检修时不影响介质的正常使用，浮子流量计，在流量计的前后管道上应安装切断阀门（截止阀），同时应设置旁通管道。流量控制阀要安装在流量计的下游，流量计使用时上游所装的截止阀必须全开，避免上游部分的流体产生不稳流现象。对外部环境的要求：流量计安装在室内，必须要安装在室外时，一定要采用防晒、防雨、防雷措施，以免影响使用寿命。对介质中含有杂质的要求：为了保证流量计的使用寿命，质量流量计，应在流量计的直管段前安装过滤器。安装场所：流量计应安装在便于维修，无强电磁干扰与热辐射的场所对安装焊接的要求：用户另配一对标准法兰焊在前后管道上。不允许带流量计焊接！安装流量计前应严格清除管道中焊渣等脏物，用等径的管道（或旁通管）代替流量计进行吹扫管道。以确保在使用过程中流量计不受损坏。安装流量计时，法兰间的密封垫片不能凹入管道内。流量计接地的要求：流量计应可靠接地，不能与强电系统地线共用。

原水流量计的简介

原水流量计

AK-LDE电磁流量计（原水流量计）的工作原理是基于法拉第电磁感应定律。在电磁流量计中，测量管内的导电介质相当于法拉第试验中的导电金属杆，上下两端的两个电磁线圈产生恒定磁场。当有导电介质流过时，则会产生感应电压。管道内部的两个电极测量产生的感应电压。测量管道通过不导电的内衬（橡胶，特氟隆等）实现与流体和测量电极的电磁隔离。

山东长城自动化设备有限公司是受邀请单位。2017年的山东装备博览大会在大众的殷殷期盼之下成功召开。科技是生产力，回顾历史，从远古的钻木取火到如今的机器人为人类服务。不仅再一次的感叹科技的力量。

山东长城自动化设备有限公司是山东省的重点扶持企业，其产品以科技为导航，以质量为主体，创造了一次又一次的辉煌。山东长城人沿着长城一步步攀登，使长城品牌在压力测控行业中举起了胜利之旗！！！！

流量计-长城仪表-浮子流量计由山东长城自动化设备有限公司提供。流量计-长城仪表-浮子流量计是山东长城自动化设备有限公司（www.jnccyb.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：耿经理。