

抗震型涡街流量计 武汉开仪测控 武汉涡街流量计

产品名称	抗震型涡街流量计 武汉开仪测控 武汉涡街流量计
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

介质温度对涡街流量计的使用性能也有很大的影响。例如，压力应力涡街流量计不能长期在300℃下使用，因为其绝缘阻抗会从室温下的10MΩ~100MΩ急剧下降到1MΩ~10kΩ，输出信号也会变小，导致测量特性恶化。应选择磁敏或电容结构。在测量系统中，传感器和转换器应分开安装，以免长期高温影响仪器的可靠性和使用寿命。

涡街流量变送器的选择在饱和蒸汽测量中采用VA型压电式涡街流量变送器，由于涡街流量计量程范围宽，因此，在实际应用中，一般主要考虑测量饱和蒸汽的流量不得低于涡街流量计的下限，也就是说必须满足流体流速不得低于5m/s。根据用汽量的大小选用不同口径的涡街流量变送器，而不能以现有的工艺管道口径来选择变送器口径。4、压力补偿压力变送器的选择由于饱和蒸汽管路长，压力波动较大，LUZ涡街流量计，必须采用压力补偿，考虑到压力、温度及密度的对应关系，蒸汽涡街流量计，测量中只采用压力补偿即可，由于管道饱和蒸汽压力在0.3-0.7MPa范围，武汉涡街流量计，压力变送器的量程选择1MPa即可。5、显示仪表选择显示仪表智能流量显示器，具有稳压补偿、瞬时流量显示和累积流量积算功能。

涡街流量计是根据卡门涡街原理研究生产的测量气体、蒸汽或液体的体积流量、标况的体积流量或质量流量的体积流量计。主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸汽等多种介质。其特点是压力损失小，量程范围大，抗震型涡街流量计，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。涡街流量计采用压电应力式传感器，可靠性高，可在-20℃~+250℃的工作温度范围内工作。有模拟标准信号，也有数字脉冲信号输出，容易与计算机等数字系统配套使用，是一种比较先进、理想的测量仪器。

抗震型涡街流量计-武汉开仪测控-武汉涡街流量计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是从事“测控技术的研发及技术服务，电气自动化成套设备技术服务”的企业，公司秉承“

诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐。