

电磁流量计 拓思特仪表 插入式电磁流量计定价

产品名称	电磁流量计 拓思特仪表 插入式电磁流量计定价
公司名称	泰安拓思特仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安东平工业园
联系电话	18611026918

产品详情

电磁流量计具有计算速度非常快、精度高、测量性能可靠的特点。常被用于测量封闭管道中的导电液体和浆液中的体积流量，包括酸、碱、盐等强腐蚀性的液体。但是对不了解的朋友来说，安装是一件非常困难的一件事情，那么有简单快捷安装电磁流量计的方法吗?安装电磁流量计方法1.测量混合相流体时，应选择不会引起相分离的场所;2.选择测量管内不会出现负压的场所;3.避免安装在电动机、变压器等强电设备附近，插入式电磁流量计定价，以免引起电磁场干扰;4.避免安装在周围有强腐蚀性气体的场所;5.环境温度一般应在-25~60 范围内，尽可能避免阳光直射;6.安装在无振动或振动小的场所。如果振动过大，则应在传感器前后的管道加固定支撑。7.环境相对湿度一般应在10%~90%的范围内;8.避免安装在能被雨水直淋或被水浸没的场所。如果传感器的外壳防护等级为IP67(防尘防浸水级)或IP68(防尘防潜水级)，则后两项可以不作要求。

电磁流量计是如何进行校验工作的

在平时的时候，我们会经常使用到电磁流量计，但是使用的时间一长之后，电磁流量计可能会出现一些小毛病，虽然说是小毛病但是出现问题之后，电磁流量计的测量或许不会那么准了，我们这个时候便需要进行校验，让电磁流量计重新发挥它的用处。

电磁流量计校验与现场校验的差异。在实验室对流量显示仪表进行校验同在现场对同类型仪表进行检查校验有很大差别。首先，电磁流量计，目的性与现场检查校验不同，现场校验多数以查找故障和核对主要测量结果的准确性为目的，所以使用的仪器较简单，校验项目往往不够齐全，卫生型电磁流量计报价，而工作环境也往往偏离参比条件且相差甚远。

实验室校验强调按规程进行，所用的电磁流量计标准设备强调度足够，校验环境强调满足规程要求。而校验的目的，在制造厂是检验即将出厂的产品是否符合出厂标准，对于使用者来说是对即将入库或投入现场使用的计量器具，检定其是否合格。

电磁流量计应该怎么安装直管段

电磁流量计在安装位置按现场实际需要进行，一体式电磁流量计报价，但电极轴线必须近似水平。测量管在所有工作时间必须完全注满。被测介质流动方向应于流量计上的箭头所指方向一致。为了安装、维护方便，在管线连接处确保有足够的安装空间。管线如有振动，在流量计的两边应有支撑管线的支座。入口直管段 $DN \times 5$ 长，出口直管段 $DN \times 2$ 长(DN为流量计公称通径)，从电极轴线开始测量。

电磁流量计的大尺寸测量管， $DN > 200(8")$ ，为了有利于安装，可采用整流器，这样可缩短直管段的长度。如流体有涡流与流场畸变;可增加入口与出口处直管段长度或安装整流器。在安装流量计的附近，应避免强电磁场。电磁流量计通常不需要零设定，如需设定，在完全注满介质的测量管中，应建立“零”流速。所以应在下游或上游安装切断阀。不同液体的混合介质，在混合点的下游， $DN \times 30$ (DN为流量计公称通径)，安装流量计，否则显示不稳定。

电磁流量计-拓思特仪表-插入式电磁流量计定价由泰安拓思特仪表有限公司提供。泰安拓思特仪表有限公司 (www.tameter.com) 在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，拓思特仪表一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈可兴。