

青岛电磁流量计,测水流量计,供水流量计,消防水流量计

产品名称	青岛电磁流量计,测水流量计,供水流量计,消防水流量计
公司名称	青岛欧科测控技术有限公司
价格	1613.00/台
规格参数	测水电磁流量计:冷热水流量计 纸浆流量计:电磁流量计4 导电液体电磁流量计:带通讯电磁流量计
公司地址	青岛市李沧区九水东路13127008393
联系电话	13127008393

产品详情

青岛电磁流量计,测水流量计,冷热水流量计,供水电磁流量计,消防水流量计优点：1、测水电磁流量计传感器部分只有内衬和电极与被测液体接触只要合理选择电极和内衬材料，即可耐腐蚀和耐磨损，保证长期使用。2、法兰连接电磁流量计转换器是科欧公司多种专利技术的结晶，可以适用于各种导电流体的场合。3、测水电磁流量计采用了先进的单片机（MCU）和表面贴装技术（SMT），性能可靠，精度高，功耗低，零点稳定，参数设定方便。点阵英文显示LCD，显示累积流量、瞬时流量、流速、流量百分比等参数。4、青岛科欧青岛电磁流量计,测水流量计,冷热水流量计,供水电磁流量计,消防水流量计根据最大流量来决定该选多大刻度流量的流量计。根据流量和工业管道尺寸，确定流量计的口径，一般都选择和管道一致的流量计。安装底座的要求如下：a、安装底座63管子的轴线与被测管道的轴线相互垂直。其夹角为90° b、采用焊条平焊。焊后保证法兰端面与管轴线平行，焊缝牢固，能承受1.6Mpa压力无渗漏现象。c、被测管道开孔尺寸与安装底座的通孔外径一致。适用于封闭管道内的自来水、污水、热水、泥浆、矿浆、纸浆、各种酸碱盐溶液、以及其它方面的导电液体的测量。

青岛电磁流量计,测水流量计,冷热水流量计,供水电磁流量计,消防水流量计在测量管道介质流量时，必须先与管道连接才能进行测量，1、传统的法兰连接：它可以进行单向安装，一般小管道中应用。这是由于太原测水电磁流量计的两端都有可以连接的法兰，因此在与管道连接时，只要把法兰与管道上的法兰用螺栓固定好就可以了。2、夹装连接：这种方式一般用于没有法兰连接的电磁流量计，其连接方式比较简单，一般工作人员只要知道它的安装方法就可以进行了，不会那么麻烦。3、螺纹连接：这种连接方式一般用于医疗、食品、石油等领域中。4、卫生型连接也称为卡箍式连接：使用这种方法，不仅可以快速安装、拆卸冷热水流量计，同时也方便了它的清洗和维护，流量控制阀门和调节阀门：流量控制阀门应安装在传感器上游侧的被测管道上，流量调节阀门应安装在传感器下游侧。测量时，通常流量控制阀门应处于全开状态。采用了国际新的单片机（MCU）和表面贴装技术（SMT），性能可靠，精度高，功耗低，零点稳定，参数设定方便。点阵英文显示LCD，显示累积流量、瞬时流量、流速、流量百分比等参数。青岛科欧DN700冷热水流量计的应用范围：1.用于工业用水、生活用水、污水等具有弱腐蚀性的介

质，适用于石油、化工、钢铁等工业部门及，市政、环保等领域。2.一体型电磁流量计.对沸点以下的一切浓度的盐酸有良好的耐蚀性，也耐硫酸、磷酸、氢氟酸、有机酸等非氯化性酸、碱，非氧化性盐液的腐蚀。3.能耐非氧化性酸，如硝酸、混酸、或铬酸与硫酸的混合介质的腐蚀，也耐氧化性盐类如：4.能耐海水、各种氯化物和次氯酸盐、氧化性酸5.具有优良的耐蚀性和玻璃很相似。除了氢氟酸、发烟硫酸、碱外，几乎能耐6.测水电磁流量计几乎能耐一切化学介质，但不适用于王水和铵盐。7.用于无腐蚀性，强磨损性的介质。 青岛电磁流量计,测水流量计,冷热水流量计,供水电磁流量计,消防水流量计是科欧公司采用国际先进技术研制、开发的全智能型流量计，KDC系列测水电磁流量计与传统模拟的或非智能的流量计有非常大的区别，尤其在测量精度、可靠性、稳定性、使用功能和使用寿命等方面有着明显的优势太原测水电磁流量计应在传感器的下游安装控制阀和切断阀，而不应该安装在传感器上游。在与测量管轴线和磁力线相垂直的管壁上安装了一对检测电极，当导电液体沿测量管轴线运动时，导电液体切割磁力线产生感应电势，此感应电势由两个检测电极检出，数值大小与流速成正比例，传感器将感应电动势作为流量信号，传送到转换器，经放大变换滤波等信号处理后，用液晶显示瞬时流量和累积流量。青岛科欧测控技术有限公司王经理：131青岛2700科欧8393Q Q：1694青岛1813科欧87