

## 喜大普奔 污水治理流量计维修2023维修实时5秒前已更新

产品名称	喜大普奔 污水治理流量计维修2023维修实时5秒前已更新
公司名称	常州昆耀自动化科技有限公司
价格	368.00/台
规格参数	流量计维修:维修技术强 维修有质保:维修工程师30+ 可开票:维修速度快
公司地址	常州经济开发区潞城街道政大路1号
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

为非防爆型B防爆型精度等级A精度0.5级B精度1级涡轮类型A宽量程涡轮B普通涡轮卡箍式涡轮流量计  
安装示意图卡箍式涡轮流量计现场安装图涡轮流量计防爆设计，可以显示流量总量\_涡轮流量计防爆设计  
。。

喜大普奔 污水治理流量计维修2023维修实时5秒前已更新

我们遇到的常见的情况是：电磁流量计开始投入运行或投入运行一段时间后，发现仪表工作不正常。如果发生这种情况，应首先检查流量计的外部状况。好，再检查管道是否漏水或非满管状态，管道内是否有气泡，信号线是否损坏，转换器输出信号（即后仪表输入电路）是否正常打开。遵循这个正确的程序，切记盲目拆卸流量计。电磁流量计传感器检测准备测试设备：万用表一台，500M 绝缘电阻测试仪一台。

应了解电磁流量计的主要特点其主要特点有:测量管内基本无压损，不易堵塞，对浆液类测量具有独特的适应性,直管段要求低,低频矩形波励磁，不受工频及现场集散的影响，工作稳定可靠,变送器躯体可采用全不锈钢，加装衬里材料后具有防酸。。电导率为 $150 \times 10^{-6} \text{S/cm}$ 的生活和工业用水约为 $15 \text{k}$ ，电导率为 $1 \times 10^{-6} \text{S/cm}$ 的盐水约为 $200$ ，用万用表在充满液体时测量电极接触电阻，虽然只是确定大体的值。。Pa,Tn，T-分别为标准状态下和工况下的热力学温度，K,Zn，Z-分别为标准状态下和工况下气体压缩

系数，由式(5)可见，涡街流量计输出的脉冲频率信号不受流体物性和组分变化的影响，即仪表系数在一定雷诺数范围内仅与旋涡发生体及管道的形状尺寸等有关。。

喜大普奔 污水治理流量计维修2023维修实时5秒前已更新

(1)管道内充满介质时，用万用表测量A、B、C端子之间的电阻。AC和BC之间的电阻应相等。如果相差超过1倍，则可能是电极漏电、测量管外壁或接线盒结露。(2)在衬里干燥的情况下，用MΩ表测量AC和BC之间的绝缘电阻(应大于200MΩ)。然后用万用表测量A、B端两个电极与测量管的电阻(应短路连通)。如果绝缘电阻很小，说明电极漏电，应将整个流量计返厂维修。若绝缘降低但仍大于50MΩ且步骤(1)检查结果正常，则可能是测量管外壁受潮，可用热风吹干外壳内部鼓风机。(3)用万用表测量X、Y之间的电阻，如果超过200Ω，可能是励磁线圈及其引出线开路或接触不良。拆下接线端子检查。(4)检查X、Y、C间的绝缘电阻，应在200MΩ以上。如果降低，用热风吹干机壳内部。在实际运行中，线圈绝缘降低会导致测量误差增大，仪表输出信号不稳定。(5)如确定是传感器故障，请与电磁流量计昆耀自动化联系。

短期重复性可达0.05~0.2，正是由于具有良好的重复性，如经常校准或在线校准可得到极高的jingque度，在贸易结算中是优先选用的流量计；3.输出脉冲频率信号，适于总量计量及与计算机连接，无零点漂移，抗能力强；4.可获得很高的频率信号(3-4kHz)，信号分辨力强；5.范围度宽。

确保转子与端面之间的间隙，轴承座将固定在轴承腔上，由轴承固定，用手从空气入口侧拔出转子，检查转子的工作情况，同时检查转子和中间腔之间的间隙，如果发生爆炸，我们需要进一步调整以扩大差距，如果有必要，在轴承座下面添加垫片(为了满足密封要求)。。安装场所:流量计应安装在便于维修，无强电磁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。。20mA对应流量可由用户自己设定，RS485通讯:可传输瞬时流量和累积流量和，防爆标志:Exd BT防护等级:IP65HQ-LWGY液体涡轮流量计的外形尺寸与安装注:法兰连接尺寸:执行GB/T9119-2000标准HQ-LWGY液体涡轮流量计安装1.安装的场所流量计应地被测液体的温度为-20~+12。。当温度降低时凝结成水，在管道中很难排除，影响系统测量精度，(4)直管段要求长，煤气管道口径通常比较大，要保证流量测量准确的20~40D直管段很难满足，(5)量程比小，仅为3:1，例如因城市煤气用量高峰或低谷时要求输送煤气量的不同。。

符合食品行业的卫生要求，同时采用了不锈钢外壳及不锈钢卡箍连接，方便电磁流量计的快速拆卸、清

洗，使电磁流量计在使用过程中不易被污染，且能防止测量流体残余物在测量管中的堆积，可广泛应用于矿泉水、酱油、果酱、啤酒、果汁、米酒、牛奶等食品的生产制造过程及卫生、化工等领域。卫生卡箍型电磁流量计产品特点全数字量处理。

喜大普奔 污水治理流量计维修2023维修实时5秒前已更新从维护方便角度考虑，应安装在容易拆换和避免配管振动或配管有应力影响的场所。考虑到对放大器的保护，应尽量避免使它受到强的热辐射和放射性的影响。同时，避免外界强电磁对检测线圈的影响，如不能避免时，应在传感器的放大器上加设屏蔽罩，否则将会重影响显示仪表的正常工作。2.安装的流量计应水平安装。 kjgsedgvfrgvs