

涡街流量计 斯秘特 涡街质量流量计

产品名称	涡街流量计 斯秘特 涡街质量流量计
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

产品详情

目前出现的流量计，还是能在很多行业中得到应用，主要是能完成相应的流量测量，因此现在的流量计还是有很多不同的类型，是可以了解到的，涡街流量计，就成为当前行业中使用的一大仪器设备，有些人们在使用的时候，发现测量方面不准确，如果遇到这样的情况怎么办，会有什么样的原因影响准确度呢。

现在的涡街流量计，还是成为很多行业中使用的仪器设备，如果说，出现测量不准确的情况，首先要考虑到的就是本身的性能不稳定，因为有些仪器设备，厂家生产的时候，就没有达到相应的准确度要求，这样在使用的时候，就会直接影响其中测量的准确度，所以这个是值得考虑到的。

涡街流量计安装在室外应注意防水，电气接口处应将电缆线弯成U形，避免水顺着电缆线进入仪表壳内。涡街流量计安装点的上游较近处若安装有不断开关的阀门，会影响流量计的使用寿命，易对流量计造成损坏。

涡街流量计的口径如果与工艺管道相同，不能满足流量仪表要求时，或者在此流速下测量准确度不能保证时，需要缩小仪表口径，从而提高管内流速，涡街流量计，保证测量精度。上下游必须有足够的直管段，若传感器安装点的上游在同一平面上有2个90°弯头时，上游直管段 25D，下游直管段 5D。

1, 天津涡街流量计, 因为焦炉煤气多杂质, 易结晶, 智能式涡街流量计, 杂质凝集于传感头, 然后构成计量失准。温度升高时, 杂质蒸发, 灵敏度增加, 信号增强;相反则下降。然后构成数据不安稳。

解决方法:守时对表面进行整体清洗, 要时可对表面的传感头部分进行吹扫, 避免杂质在传感头处的凝集。严寒的季节在计量直管段及表面部分加伴热设备也有利缓解杂质在计量表面处的凝集。

2, 表面接线过程中压线不实, 涡街质量流量计, 然后构成传输过程中信号的断断续续。???

解决方法:守时对管道进行排水, 特别是直管段前的水分, 根据具体状况设置专人守时排放, 尽或许下降计量管段中的水分, 极限的打扫流体中的脉动。

涡街流量计-斯秘特-涡街质量流量计由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。行路致远, 砥砺前行。天津斯秘特精密仪表股份有限公司 (www.tjsmtjmyb.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴, 与您一起飞跃, 共同成功!