

涡街流量计 斯秘特 高温液体涡街流量计

产品名称	涡街流量计 斯秘特 高温液体涡街流量计
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

1.涡街流量计法兰与直管段焊接时，不用传感器焊接。

2.安装涡街流量计时，传感器的流向标志应与管道内的流体流向一致。

3.涡街流量计传感器安装前，必须在法兰槽内放置密封圈。在压力和温度测量点的位置，压力测量点在传感器下游3~5DN，温度测量点在下游5~8DN。

4.涡街流量计测量高温介质时，不要用隔热材料包裹传感器连接杆周围。

5.涡街流量计连接传感器的屏蔽电缆方向应尽可能远离强电磁场的干扰场合。不允许与高压电缆一起敷设。屏蔽电缆应尽可能缩短，不得卷曲以减少分布式电感。嘴的长度不应超过200米。

1.与直管段焊接时，涡街流量计，涡街流量计法兰不能与传感器焊接。

2.安装涡街流量计时，智能涡街流量计，传感器的流向标志应与管道内的流体流向一致。

3.安装涡街流量计传感器前，密封圈必须放置在法兰槽内。在压力和温度测量点的位置，

在传感器下游3~5DN处取压点，在下游5~8DN处取温点。

4.涡街流量计测量高温介质时，不要在传感器连接杆周围包裹隔热材料。

5.涡街流量计连接传感器的屏蔽电缆方向应尽可能远离强电磁场的干扰场合。不允许与高压电缆一起敷设。为了减少分布电感，一体化涡街流量计，应尽可能缩短屏蔽电缆，长度不应超过200米。

采用先进的数控设备加工传感器的表体和涡旋发生器，保证加工精度，使零件（特别是涡旋发生器）具有较强的通用性，使传感器的重复性和精度不受零件更换的影响；涡街流量计能产生强大而稳定的涡街信号；

· 涡街流量计散热器结构采用水平结构，比垂直散热器结构的流量计传热量少，散热面积大，散热速度快，使传感器可靠性高，使用寿命长；

· 通过对涡街流量计的大量波形分析和频谱分析，设计了*探头形状、壁厚、高度、探头杆直径和匹配的压电晶体，采用先进的数控车床，确保同轴度和清洁度的精度，克服了涡街流量计固有的自振荡频率对信号的影响。

涡街流量计-斯秘特-高温液体涡街流量计由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。斯秘特——您可信赖的朋友，公司地址：天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号，联系人：姜经理。