

节流装置 斯拓仪表【精心服务】 高温高压节流装置

产品名称	节流装置 斯拓仪表【精心服务】 高温高压节流装置
公司名称	沈阳斯拓仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪五金工业园永康路2号
联系电话	13904004557 13904004557

产品详情

涡轮流量计是速度式流量计中的主要种类，当被测流体流过涡轮流量计传感器时，高温高压节流装置哪家好，在流体的作用下，叶轮受力旋转，其转速与管道平均流速成正比，节流装置，涡轮流量计广泛应用于以下一些测量对象：石油、有机液体、无机液、液化气、、煤气和低温流体等。涡轮流量计除前述工业部门大量应用外，在一些特殊部门亦得到广泛应用，如科研实验、科技、计量部门，这些领域的使用恰好避开了其弱点（不适于长期连续使用），充分发挥其特点（，重复性好，可用于高压、高温、低温及微流量等条件）。

安装地点和位置按需要确定，但电极轴必须水平。智能电磁流量计必须有良好的接地，以减少干扰信号引入。接地有两方面的要求，一是传感器与转换器的接地线必须与被测介质导通，二是要以大地为零电位。为避免干扰信号，传感器与转换器之间的信号线必须采用屏蔽导线，电厂用高温高压节流装置，并单独穿在接地钢管内，不能把信号电缆和电源电缆安放在同一钢管中。当流量计安装在地下时，需要设置仪表井。介质流动不稳定对测量值并无影响，所以安装流量计时对前后直管段并无特别要求。非满管电磁流量计的维护工作量很小，但是在运行一段时间以后，污水常会在传感器内壁积聚附着层，应及时予以清除，否则附着层电导率与流体电导率不一致时，会导致电极回路断路或短路，仪表不能正常工作。因此对于工业污水的测量，在流量计选型时保证流体流速在3~4m/s以上，这样可以在一定程度上起到自清扫管道、防止附着层沉积的作用。

在涡轮流量计下游有一个换向器。此时气体流向调节罐管路。我们可以通过临界流文丘利喷嘴确定流量大小。具体检定过程如下：活塞在缸体内作直线运动，运动到调节罐侧，打开通往标准罐的气体管路，

关闭通往调节罐的管路，高温高压节流装置，气体流向标准罐，此时光电脉冲发出信号，计数器开始计时；在一段时间内，标准罐得到足够的累积流量，活塞运动到另一侧，使得气体流向调节罐管路，此时光电脉冲再发出信号，计数器停止计时。这样，我们可以得到气体通过标准罐的时间。

节流装置-斯拓仪表【精心服务】-高温高压节流装置由沈阳斯拓仪表有限公司提供。节流装置-斯拓仪表【精心服务】-高温高压节流装置是沈阳斯拓仪表有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵建昌。同时本公司还是从事电磁流量计，一体型电磁流量计，分体型电磁流量计的厂家，欢迎来电咨询。