

电厂用高温高压节流装置 斯拓仪表 太原节流装置

产品名称	电厂用高温高压节流装置 斯拓仪表 太原节流装置
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

当铁磁性涡轮叶片经过磁铁时，节流装置设备，磁路的磁阻发生变化，从而产生感应信号。信号经放大器放大和，送到计数器或频率计，电厂用高温高压节流装置，显示总的积算流量。同时将脉冲频率经过频率 - 电压转换以指示瞬时流量。叶轮的转速正比于流量，叶轮的转数正比于流过的总量。涡轮流量计的输出是频率调制式信号，不仅提高了检测电路的抗干扰性，而且简化了流量检测系统。它的量程比可达10:1，精度在 $\pm 0.2\%$ 以内。惯性小而且尺寸小的涡轮流量计的时间常数可达0.01秒。

腰轮流量计一定要选择好的品牌才用的方便。选型一般都要从这3个要点中考虑，即根据被测流体的性质及流动情况确定流量取样装置的方式和测量仪表的型式和规格，太原节流装置，选型要完全符合工艺提供的仪表条件，考虑精度等级和经济性。流体的性质及流动情况决定流量计的形式和规格。首先选型要考虑流体的几个关键物理和化学性质：流体的状态(固态气态还是液态)、流体的导电性、流体的化学腐蚀性、流体的粘度。其次要充分了解各种形式的流量仪表的应用范围。在选型时应综合考虑流体的理化特性。处于固态的流体一般为粉尘或块状，流量计选型只有冲量式流量计、皮带称和轨道衡三种。

电磁流量计测量污水一般不需日常维护，但被测介质容易在电极和测量管内壁粘附或结垢时，须定期清洗测量管内壁和电极，要注意不能使流量计衬里和电极受到损伤。当测量污水的电磁流量计发生故障时，请逐一进行查找、分析原因、排除故障：测量管内介质是否满管，流量计的衬里和流量计的电极上是否结垢；流量计所有的电缆连接是否可靠；流量计接地要求是否满足；流量计励磁线圈是否短路或断路，高温高压节流装置哪家好，其对地是否绝缘；流量计安装的管系中介质是否泄漏，上下游阀门是否有影响，流量计安装位置是否适宜；周围环境是否对流量计产生干扰；污水用电磁流量计的转换器是否发生故障。

电厂用高温高压节流装置-斯拓仪表(在线咨询)-太原节流装置由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事沈阳涡街流量计，一体化涡街流量计，智能涡街流量计的厂家，欢迎来电咨询。