

# 电厂用高温高压节流装置 节流装置 斯拓仪表【精心服务】

产品名称	电厂用高温高压节流装置 节流装置 斯拓仪表【精心服务】
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

通过测量标准罐内起止时的温度、压力，以及标准状态下罐的容积，电厂用高温高压节流装置，可以换算出工况下的累积体积流量;在这段时间内，获取气体涡轮流量传感器发出的脉冲数，从而得到流量计仪表系数。这种方法往往要求罐的体积比较大。这是因为在大流量下，要满足临界流文丘利喷嘴临界条件，就必须使下游压力保持在一定范围内，这样标准罐就需要较大的体积。然而，由于空间的限制与成本的要求，往往无法满足这个要求，因此对一定体积的标准罐，只能检定一定范围内的流量。

涡轮流量计的工作原理 [2]：流体流经传感器壳体，高温高压节流装置哪家好，由于叶轮的叶片与流向有一定的角度，流体的冲力使叶片具有转动力矩，克服摩擦力矩和流体阻力之后叶片旋转，在力矩平衡后转速稳定，高温高压节流装置，在一定的条件下，节流装置，转速与流速成正比，由于叶片有导磁性，它处于信号检测器（由磁钢和线圈组成）的磁场中，旋转的叶片切割磁力线，周期性的改变着线圈的磁通量，从而使线圈两端感应出电。

考虑腰轮流量计的精度等级和经济性：一般对精度要求比较高的地方主要有进厂和进生产装置的原料计量、出装置和出厂销售的成品计量、工艺配方原料的计量、价格昂贵的物质计量等。对于生产装置中只做一般参考的流量通常选用价格比较低的玻璃转子和金属转子等价格便宜的流量计。生产中公用工程上的气体(空气、氮气、蒸气)通常采用涡街流量计，各种水主要用电磁流量计，这两种选择是即经济又能满足精度要求的。

电厂用高温高压节流装置-节流装置-斯拓仪表【精心服务】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。行路致远，砥砺前行。沈阳斯拓仪表有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子测量仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事沈阳涡轮流量计，智能气体涡轮流量计，智能旋进旋涡流量计的厂家，欢迎来电咨询。