

哈尔滨节流装置 斯拓仪表【精益求精】 节流装置设备

产品名称	哈尔滨节流装置 斯拓仪表【精益求精】 节流装置设备
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

应用涡轮流量计的注意事项 在自来水厂中应用涡轮流量计，应注意以下几个事项：一般，自来水厂的供水管道适合安装涡轮流量计，节流装置设备，但自来水厂的取水管道则不适于安装涡轮流量计，因为涡轮流量传感器上的叶轮，极易受原水中杂质、污垢等堵塞，容易导致流量测量的不真实。涡轮流量传感器所测流体的流速不能过低，否则可能会降低涡轮流量计的测量准确度，以我们的经验，高温高压节流装置厂家，流体流速应不小于0.15m/s。

动态质量法测量气体流量计，哈尔滨节流装置，由于下游压力变化，流量计上下游差压不恒定，因此流量并不稳定。而采用pVTt装置直接对涡轮流量计检定的方法，只要满足临界流文丘利喷嘴临界条件，就可以保持流量的稳定性。相比之下，这种检定方法具有一定的优越性。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

涡轮流量计流量范围的选择对使用年限有较大的影响，并且每种口径的流量计都有一定的测量范围，流量计口径的选择也是由流量范围决定的。对于每日仪表实际运行时间不超过8小时的断续工作场合，选择实际使用时大流量的1.3倍作为流量范围上限；对于每日仪表实际运行时间不低于8小时的连续工作场合，选择实际使用时大流量的1.4倍作为流量范围上限。仪表下限流量以实际使用小流量的0.8倍为合适。

哈尔滨节流装置-斯拓仪表【精益求精】-节流装置设备由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有

限公司是从事“流量仪表”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵建昌。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。