

高压节流孔板生产厂家

产品名称	高压节流孔板生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

河北禹拓管道装备有限公司 13582724391 张经理i 节流孔板的作用，就是在管道的适当地方将孔径变小，当液体经过缩口，流束会变细或收缩。流束的*小横断面出现在实际缩口的下游，称为缩流断面。在缩流断面处，流速是大的，流速的增加伴随着缩流断面处压力的大大降低。当流束扩展进入更大的区域，速度下降，压力增加，但下游压力不会完全恢复到上游的压力，这是由于较大内部紊流和能量消耗的结果。如果缩流断面处的压力 p_{vc} 降到液体对应温度下的饱和蒸汽压力 p_v 以下，流束中就有蒸汽及溶解在水中的气体逸出，形成蒸汽与气体混合的小气泡，压力越低，气泡越多。如果孔板下游的压力 p_2 仍低于液体的饱和蒸汽压力，气泡将在下游的管道继续产生，液汽两相混合存在，这种现象就是闪蒸。

如果下游压力恢复到高于液体的饱和蒸汽压力，气泡在高压的作用下，迅速凝结而破裂，在气泡破裂的瞬间，产生局部空穴，高压水以极高的速度流向这些原气泡占有的空间，形成一个冲击力。由于气泡中的气体和蒸汽来不及在瞬间全部溶解和凝结，在冲击力作用下又分成小气泡，再被高压水压缩、凝结，如此形成多次反复，并产生一种类似于我们可以想象的砂石流过管道的噪音，此种现象称为空化(见图2)。流道材料表面在水击压力作用下，形成疲劳而遭到严重破坏。我们把气泡的形成、发展和破裂以致材料受到破坏的全部过程称为汽蚀现象。

单级节流孔板厂家流量计要送热风，热风炉离高炉一般比较近，且弯头较多。过去曾使用标准单级节流孔板厂家，因直管段不够长而误差较大。本仪表因为有均压环和多个取压口，需要长的直管段即可。安装在热风炉送风管上之后，应用情况非常满意，已经有三十九座热风炉装上了环形单级节流孔板厂家流量计，运行3年多没有故障

充满管道的流体，当它们流经管道内的节流装置时，流束将在节流装置的节流件处形成局部收缩，从而使流速增加，静压力低，于是在节流件前后便产生了压力降，即压差，介质流动的流量越大，在节流件前后产生的压差就越大，所以可以通过测量压差来衡量流体流量的大小。这种测量方法是以能量守恒定律和流动连续性定律为基准的。

智能节流装置（流量计）是集流量、温度、压力检测功能于一体，并能进行温度、压力自动补偿的新一代流量计，该仪表采用先进的微机技术与微功耗新技术，功能强，结构紧凑，操作简单，使用方便。

节流孔板，单级节流孔板，多级节流孔板，疏水管用多级节流孔板，节流装置，多级节流装置，单级节流装置，给水泵再循环多级节流装置，疏水管用多级节流装置，疏水罐，疏水盘，疏水收集器，蠕胀测点，排水漏斗，圆形排水漏斗，方形排水漏斗，高温节流杆，单级节流杆，给水泵进口滤网，给水泵入口滤网水流。

泛应用于石油、化工、冶金、电力、轻工等部门。

节流孔板是测量流量的差压发生装置，配合各种差压计或差压变送器可测量管道中各种流体的流量。节流装置包括环室孔板，喷嘴等。节流孔板节流装置与差压变送器配套使用，可测量液体、蒸汽、气体的流量，节流孔板广节流孔板型号：DN15多级节流孔板, DN20多级节流孔板, DN25多级节流孔板, DN32多级节流孔板, DN40多级节流孔板, DN50多级节流孔板, DN65多级节流孔板；

多级节流孔板用途：电厂，化工，管道

单级节流孔板厂家流量计前后产生一个静压力差,该压力差与流量存在着一定的函数关系,流量越大,压力差就越大.差压信号传送给差压变送器,转换成4-20ma.DC模拟信号输出,远转给流量积算仪,实现流体流量的计量.质量型流量计,利用智能型差压变送器,对工况温/压进行自动补偿后,实现对流体质量流量的测量

单级节流孔板厂家已有国际标准(ISO 5167)。测出单级节流孔板厂家两端压差，按此标准即可算出具有一定度的流量值。单级节流孔板厂家取压方式在国际标准中规定为径距取压、法兰取压和角接取压（取压孔紧靠单级节流孔板厂家）3种。当测量含有少量固体的液体或含有少量液体的气体时，为便于少量固体或液体通过，单级节流孔板厂家的开孔可制成扇形的,或制成与管道的轴线是偏心的。

给水管道的焊接流量测量装置除保留原《87?典管? GD2000》中测量孔板型式外，还增加了焊接流量测量喷嘴。焊接型流量测量装置和法兰型流量测量装置与管道连接部分的材质均与所连接管道的材质相同，避免异种钢焊接。??

生产流量测量孔板对焊法兰组件|流量测量孔板法兰组件专业生产-流量测量装置|流量测量节流装置|流量测量节流装置组件|流量测量装置的结构|流量测量装置的规格型号|流量测量装置的价格|流量测量装置的材质|流量测量装置的安装方法流量测量装置编制说明?1?型式流量测量装置包含两种型式，即焊接型流量测量装置和法兰型流量测量装置。焊接型流量测量装置主要用于高压汽水管道（主汽、给水），包括LC P?型长径喷嘴系列、焊接流量喷嘴组件和焊接流量孔板组件。

法兰型流量测量装置主要用于中、低压汽水管道，包括流量测量孔板对焊法兰组件。?2?设计原则由于亚临界及以上参数机组都采用测量汽轮机调节级前后压差来获得主蒸汽流量，因此本典管取消亚临界及以上参数机组主蒸汽管道用流量测量装置。给水管道的焊接流量测量装置除保留原《87?典管》中测量孔板型式外，还增加了焊接流量测量喷嘴。

焊接型流量测量装置和法兰型流量测量装置与管道连接部分的材质均与所连接管道的材质相同，避免异种钢焊接。

经过十几年的迅猛发展，公司不断壮大，已成为国内管道装备制造业的骨干企业。我们拥有先进的配套设施和科技作依托,开发生产的产品备受青睐，产品销往全国各地，同时出口到东南亚、中东等国家和地区。公司还可按用户提供的特殊要求加工制造，确保产品质量、服务质量。以信誉求生存，以质量去竞争，以真诚换合作，以效益求发展,是我们的服务宗旨，使生产出来的产品在激烈的市场竞争中具有较强的竞争力，热忱欢迎您的来电咨询洽谈!