

北京神美有便宜的锅炉引风机消声器 蒸汽消声器

产品名称	北京神美有便宜的锅炉引风机消声器 蒸汽消声器
公司名称	连云港市神美电力辅机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海州区新坝镇新北路127号
联系电话	86-051885370095 13338987923

产品详情

北京神美有便宜的锅炉引风机消声器 蒸汽消声器

北京神美有便宜的锅炉引风机消声器 蒸汽消声器

北京神美有便宜的锅炉引风机消声器 蒸汽消声器 国家重点推荐企业连云港神美电力辅机有限公司消声设备的高端企业生产的消声器设备主要产品如：烟囱消声器离心风机入口消声器|空气排放消声器|鼓风机消声器|蒸汽冲管消声器|氧气放散消声器|烟道消声器|蒸汽加热消声器小孔消声器|向空排汽消声器-通风管道消声器|送风机入口消声器|水泥磨窑头窑尾消声器|罗茨鼓风机进出口消声器|罗茨鼓风机出入口消声器||锅炉通风机消声器|氧气排放消声器|汽包安全门排汽消声器|化工消声器||离心风机出入口消声器|离心风机消声器|蒸汽消声器|罗茨鼓风机消声器|烟气排气消声器装置|空调风管消声器|空气放散消声器|一次风机入口消声器|锅筒安全阀排汽消声器|锅炉吹扫消声器|氮气放散消声器|蒸汽吹管消声器||集汽集箱安全阀排汽消声器|抗喷阻式消声器|锅炉点火排汽消声器消声器|轴流风机出入口消声器|排烟消声器|压缩机排气消声器|通风排气消声器|锅炉引风机消声器|向空排气消声器|蒸汽排汽消声器（孙经理）咨询电话：13861426778或13815668993有关更多产品的图片、参数、产品图纸、工作原理、相关产品报价等信息请网址访问：<http://www.smdlfj.com> <http://www.sm0818.com> <http://www.lyg095.com> <http://lyg0818.com>

希望你以正确的价格、在正确的时间、从正确的供应商处购买到正确数量和最好的产品质量和服务。本公司将以最低的销售价格直销给广大客户。欢迎各界用户前来采购。真空泵消声器|真空泵排气消声器

真空泵排气系统的气流通道截面具有多次突变的特点，利用这个特点可以进行复合性消声设计。可以有效的降低真空泵的排气噪声。

真空泵消声器,真空泵消音器,真空泵排气消声器咨询反馈及订货须知：1. 消声对象及安装位置 2. 接口尺寸 3. 排气量 4. 压力

用户可提供设备的蒸汽参数、排放量及管道接口尺寸等资料，由本厂代为选型。该真空泵消声器,真空泵消音器,真空泵排气消声器是根据抗、喷、阻复合消声原理所研制，具有消声量大、体积小、重量轻、消声筒采用不锈钢制造，不易腐蚀及安装方便的优点。

当前为抑制高压气流排放噪声，世界上已具有多种型式的真空泵消声器,真空泵消音器,真空泵排气消声器，其原理大多采用多级节流降压，由于结构复杂、重量大、难以检修，因而限制了其应用范围。真

空消声器,真空泵消音器,真空泵排气消声器克服了以上缺点,综合了最合理的消声原理所设计。高压蒸汽在消声器内经过一次控流后进入降压体经大容积扩压后,从而形成低蒸汽后喷出,在此过程中,气流内能部分转化成某种频率的声能,其噪声大为削弱,在一个引射、混流消声壳体内,集中布置2-4个消能抑声内胆,内胆壳体之间可以作垂直与水平的移动以吸收排汽管道的热膨胀,在降压体外设计了一只双层结构的阻声罩,它系根据降压体所发出的剩余噪声的频谱特性所设计,用以有效地吸收剩余噪声。当用户按要求安装后,总消声量要达36-45分贝。

真空泵消声器,真空泵消音器,真空泵排气消声器主要用于气体排放的有效消声。同时也广泛用于石油、化工、冶金、纺织等工业的锅炉蒸汽排放及其它气体排放消声。

消声器是阻止声音传播而允许气流通过的一种器件,是消除蒸汽排放动力性噪声的重要措施。衡量排汽消声器的好坏,主要考虑以下三个方面:

- 1、消声器的消声量能满足《工业企业噪声卫生标准》的要求;
- 2、消声器的适应性能(即适应低中频谱宽带和高温高压等);
- 3、消声器的结构性能。(尺寸合理、造价低、寿命长等)

发电部门中的锅炉蒸汽不仅高温高压,且排放频带宽,仅靠小孔消声是不行的,我厂锅炉排汽消声器是根据抗、喷、阻复合消声原理所研制,具有消声量大、适应频带宽、针对性设计(低压、中压、次高压、高压、超高压、亚临界、超临界等参数的各种锅炉、压力容器管道排汽放空),安装方便的优点。

安装形式:消声器竖直安装,消声器支架生根固定在炉顶,消声器重量由支架支撑,排汽管与接管焊接,由于消声器与接管是柔性连接,消声器设置了吸收热膨胀装置,可以吸收排汽管道的垂直热位移和水平热位移。特点:消声器由小孔移频、扩容降压、吸声降噪等消声途径使其有更好的消声效果。一般有特殊消声要求的场所采用。

用途及产品特点:新型高效抗喷阻型系列消声器设备被广泛使用于发电、化工、冶金、纺织等工业厂矿中用于各种型号锅炉、汽机排汽;风机;安全门等设备的消声降音。消声器是阻止声音传播而允许气流通过的一种器件,是消除蒸汽排放动力性噪声的重要措施。衡量排汽消声器的好坏,主要考虑以下三个方面:

- 1、消声器的消声量能满足《工业企业噪声卫生标准》的要求;
- 2、消声器的适应性能;(即适应低中频谱宽带和高温高压等)
- 3、消声器的结构性能。(尺寸合理、造价低、寿命长等)

发电部门中的锅炉蒸汽不仅高温高压,且排放频带宽,仅靠小孔消声是不行的,我厂锅炉排汽消声器是根据抗、喷、阻复合消声原理所研制,具有消声量大、适应频带宽、针对性设计(低压、中压、次高压、高压、超高压、亚临界、超临界等参数的各种锅炉、压力容器管道排汽放空),消声筒采用不锈钢(1Cr18Ni9Ti,12Cr1MoV)制造及安装方便的优点。消声器原理:

锅炉排汽消声器是建立在微穿孔板消声原理上制造,电厂锅炉蒸汽排放一般流速大,而流速大对小孔消声影响最大,所以我们需先控流,经过一次控流后的蒸汽再进入扩张室进一步降压消声,蒸汽经大容积降压后,从而形成低压蒸汽喷出,在此过程中,气流是经小孔径喷出,喷出后其各倍频带的声功率已降低,而声压级的频率被推高到20000Hz以上范围,其噪声大为削弱,但部分频率的二次噪声还需要进一步消声,我们在扩张室外加装阻性吸声棉结构,它系根据降压体所发出的剩余噪声的频谱特性所设计,用以有效地吸收剩余噪声。当用户按要求安装后,总消声量要达30-42分贝.使之达到<<工业企业噪声标准>>要求。