

《安全门消声器，减温减压器》全国销售

产品名称	《安全门消声器，减温减压器》全国销售
公司名称	连云港市宏庆电力辅机开发有限公司
价格	4545.00/台
规格参数	
公司地址	连云港市海州区新坝镇工业园区38号
联系电话	86-051885372405 13861430261

产品详情

[《安全门消声器，减温减压器》全国销售](#)

厂家：13861423563我公司注册商标“连圣华康”，主要经营的产品有：除氧器、消音器、胶球清洗、工业滤水器、二次滤网、减温减压器、射水抽气器、余汽回收节能装置等。公司员工奉行“进取 求实 严谨 团结”的方针，不断开拓创新，以技术为核心、视质量为生命、奉用户为上帝，竭诚为您提供性价比最高的自控产品、高质量的工程设计改造及无微不至的售后服务。连云港宏庆电力辅机，我公司本着“精确、可靠、专业”是我们生产精神和服务信念，公司拥有国内领先的生产技术和生产设备，为客户提供优质、高效的产业和服务质量。对内加强管理，对外完美服务，不断的开拓市场，为电厂设备的生产机改造建立一个宽广的平台，为我国电厂节能设备行业的发展作出更大的贡献。蒸汽消音器用途及产品特点：TA型安全阀排汽消音器适用于电站锅炉PCV/ERV安全阀(动力释放阀)、锅筒安全阀及过热器安全阀、再热器安全阀等压力装置的安全门。其蒸汽放空既应避免过大的噪声，更应让汽流顺利排出而不影响安全阀的排量、起跳和回座，为此，以往常见的多级节流及小孔喷注的消声降噪手段即不宜采用，这种限制历来是安全阀消音器的设计难点，也是安全门消声器消声效果差的原因。TA型安全阀排汽消声器采用了喷阻抗复合型消声原理，其中以大孔扩容代替了直径较小的控流孔，在结构上更加强了抗性和阻性消声降噪机理，达到了更加理想的消声降噪效果。对于锅炉安全门和排汽阀，它可以看作是管道的一个组成部分，在内部作声学处理后，可减弱噪声的产生与传播，使出口噪声消声量达到大于40分贝（A声级），相应地响度降低50%以上，主观感觉有明显效果，且不影响气流通过。设计安全阀排汽消声器，应考虑以下三个方面：1、消声效果好；安全阀排汽消声器降噪量；2、安全阀排汽消声器阻力小，不影响安全阀排量及起跳回座工况；3、对安全阀后的排汽弯管、疏水盘、排汽管及消声器整个排汽系统进行综合成套设计和配套供货，保证对安全阀性能不受影响，疏水盘处无倒冒汽。而部分厂家采用常见的多级节流及小孔喷注的消声手段，往往产生瞬间排汽闷压不畅而发生爆炸爆裂事故。因此安全门消声器是历来的设计难点，也是安全门消声器消声效果差原因。

二、蒸汽消音器消声器原理：我厂新型安全门消声器同样采用了抗、喷、阻的消声原理，其中以大孔扩容控流代替小孔控流，在结构上首先保证安全门排汽必须顺畅的原理，更强化了阻性消声原理，让蒸汽声波进入多孔吸声材料中的无数小孔内，激发多孔材料分子震动，使声能为了克服摩擦阻力和粘滞力而变成热能，即达到了理想的消声效果，更保证了蒸汽顺利排除。三、蒸汽消音器消声器定购选型：本厂生产的消声器按照用户的排放对象及排放要求进行精心设计，为此，只有产品与排放对象及参数相符合才能获得最大的消声效果，因此，在订购消声器时须提供下列资料：

（1）安全阀排汽量多少(T/h)、及压力、温度。（2）排汽管外径、壁厚；四、蒸汽消音器定货需知：我公司对系统外的阀门所需消声器可单独设计。可进行技术经济比较等咨询服务。订货时用户须提供下

列资料：1、主机设备型号及规范。设备所用介质及压力、温度等主要特性参数。2、排汽（气）管系统布置简图及选用的阀门型号、规范、数量、排汽管规范、材质、长度及弯头规范和数量。

锅炉点火排汽消声器 锅炉点火消声器 TB型锅炉点火排汽消声器综合了PB型排汽（气）消声器最合理的消声原理所设计。高压蒸汽在消声器内经一次控流后进入降压体，经大容积再次扩容降压后，从而形成低压蒸汽后喷出，在此过程中，气流内能部分转化成某种频率的声能，其噪声虽然功率大为削弱，但往往会因排汽偏离设计值等诸多原因，使排气噪声仍然高于标准值。为此，在降压体外设计了组合型多材料复合结构的阻声吸音罩，复合阻声吸音罩是根据降压体所喷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，总消声量可达36~42分贝。 该消声器是根据抗、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。本公司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。

[消声器 消音器](http://www.lyg026.com/new.asp?id=5)

[自动冲洗除污器](http://www.lyg026.com/new.asp?id=54)

[自动排污除污器](http://www.lyg026.com/new.asp?id=53)