

# 《管道消声器，吹管消音器》全国销售

产品名称	《管道消声器，吹管消音器》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	4565.00/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

### [《管道消声器，吹管消音器》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，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。TB型锅炉点火排汽消声器主要用于发电部门中的锅炉点火排放的有效消声。同时也广泛用于石油、化工、冶金、纺织等工业的锅炉点火排汽排放消声。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。低压蒸汽消声TD型系列低压蒸汽排气消音器

在各工矿企业使用着大量0.13Mpa及以下的低压锅炉，在电站热力系统中也有着大量的低压热力装置，如背压式汽轮机、除氧器、辅助抽气器、汽轮油泵、锅炉连续排污、定期排污等。上述设备按排汽管要求，配置结构轻便、安装更为方便的消声器。华康针对不同的消声对象，设计有专用的TDb型背压式汽轮机排汽消声器、TDy型除氧器消声器及其它系列消声降音产品，可满足用户的要求。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。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。冲管消声器产品简介: TC型管道冲管消声器,是为降低电站锅炉试车吹扫时冲管管道出口杂物排出及废气排放产生的噪声而研制开发的一类专用型排气消声降噪设备。也可用于其它工业管道和民用管道安装或检修后冲管消声降音及清除杂物。随着电力工业的飞速发展,电站锅炉机组的不断加大,在火力发电机组完成安装或恢复性检修,投入运行前,为了确保机组的安全经济运行,必须进行蒸汽吹管来清除过热器与再热器系统管道内部的锈皮、焊渣以及其它杂物等工业垃圾,为彻底清除管系内的杂物,吹管次数多达几十次甚至上百次,并持续几天或更长的时间。吹管时,强大的蒸汽湍流噪声是高速气流从管口中喷出,冲击和剪切周围静止的空气,引起喷口附近剧烈的气体扰动而产生的声级很高的空气动力性噪声,产生的噪声值高达160dB(A)及以上,机组容量越大产生的空气动力性噪声越大,其喷射噪声是连续的中高宽频带噪声,严重地影响周围十几平方公里范围内的居民的生活、工作和学习,特别是对人的身心健康造成严重危害。为了消除机组吹管造成的严重噪声危害,必须在吹管管道末端加装吹管消声器。TC型锅炉吹管消声器,是解决上述机组吹管造成严重噪声危害的有效降噪设备。

[CP型柴油发电机排气消声器](http://www.lyg026.com/new.asp?id=19) </a> br />

[低压蒸汽消声器](http://www.lyg026.com/new.asp?id=18) </a> br />

[风机消声器 风机消音器](http://www.lyg026.com/new.asp?id=15) </a> br />