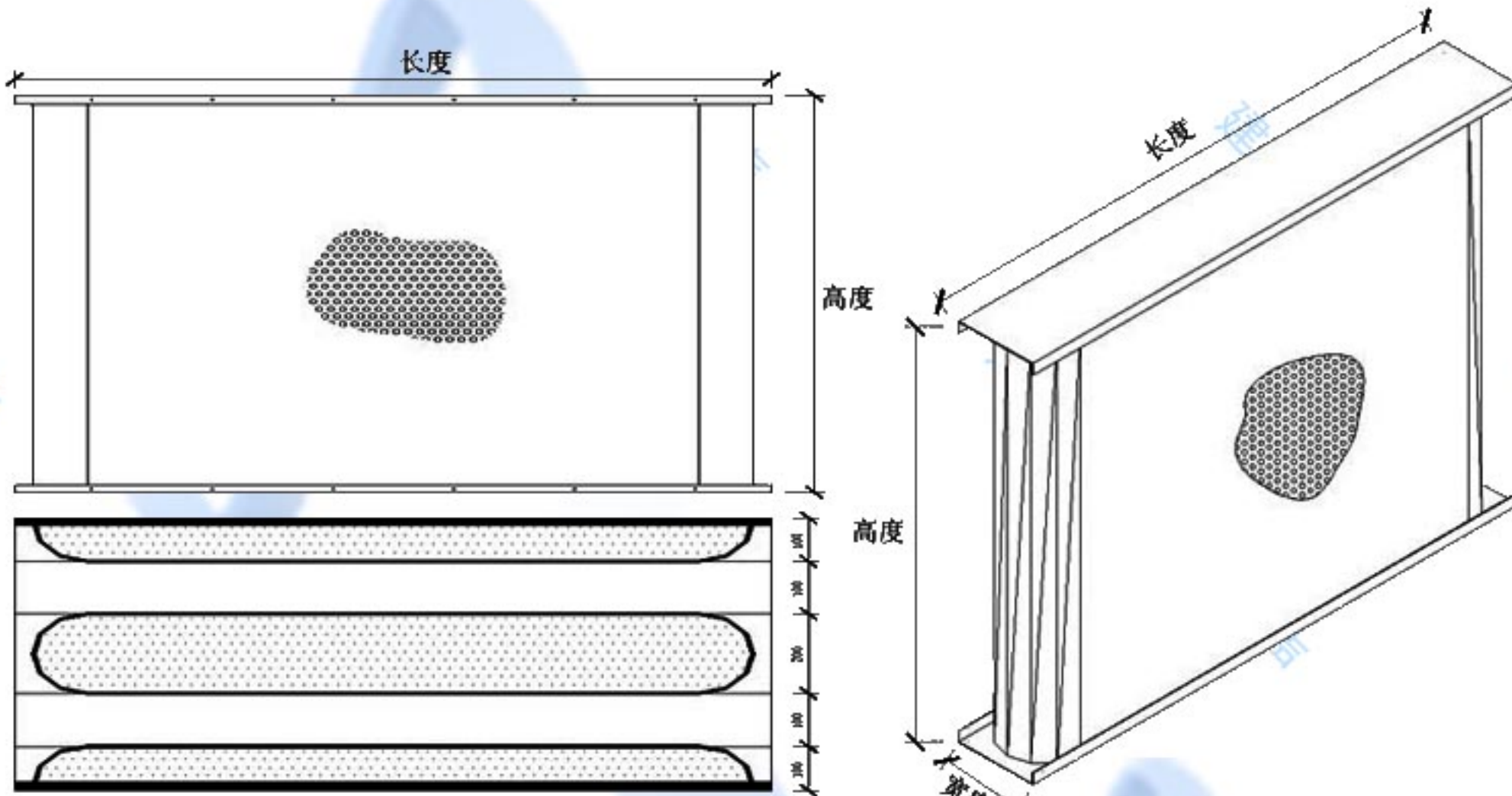


NOISESTOP 声默

矩形管道消音器RAAC20

应用：

声默型号的矩形管道消声器是一种吸收式隔板消声器，能够有效通过隔板部件内的吸音介质把管道气声能转为热能。特制的RAAC矩形管道消声器适用于管道式通风及空调系统。RAAC消音器的主要用途是降低由通风扇产生的机械噪音，消除由终端单元，混合室或降压装置产生的再生噪声。声默矩形管道消声器也可用于降低外界噪音进入室内，控制封闭式机械（如抽水机，压缩机，发电装置等等）的噪音，消除语音干扰。声源级数减去动态插入损失得出的数据有助于正确选择RAAC消声器。为达到限定的噪音标准对管道系统的自然消音进行修改。声默工程师将协助顾客挑选适合具体要求的消音器。



安装：

声默矩形管道消声器由60mm的吸音间板和190mm宽的空间组成。以250mm的模数宽度，结合消音器能以最小的压强损耗提供隔音效果，无需改变管道截面面积。因此，RAAC20消声器可提供250mm倍数的管道宽度，适合顾客需求的高度及六种标准长度（900, 1200, 1500, 1500, 2100和2400mm）。声默RAAC标准矩形管道消音器由高质量的镀锌钢板制造而成。并以套管内锁，符合最新的HVCA管道标准。所有接缝由合适的密封胶密封，隔板部件及边沿配有密封胶加固以提高气密水平。声默的标准能抵抗高达1250Pa的静态压力。为应付更高的静态压力，消音器套管可由钢板制成，所有接缝可连续焊接。各消声器均配有预钻的钢板槽边，预购时可向顾客提供钻孔规范。另外，如果需要的话，消声器可配备未钻孔槽边或套管接合。吸音隔板包含惰性的，不可燃的矿物棉，矿物棉保固于穿孔镀锌钢板中。隔板的入口导头按照空气动力学成形，达致最小的压强损耗。隔板侧面由加固的穿孔金属材料制成，使隔音器即使在逆向气流中也可保持稳定性及完整性。此隔音器在某些特殊用途中还可得到进一步保护，如给无尘室或剧院输送空气，或者从厨房，实验室或高度受污染的工业加工区抽出气体。就此类特殊用途，可与声默工程师们探讨研制最合适的解决方案。

特别规范：

声默矩形管道消音器必须按图中所示的位置进行安装，从而达到规范所示的隔音标准。消声器配有一带钻孔的钢槽边能与标准套管相连。吸音隔板的入口处按照空气动力学原理成形。组成，由穿孔的镀锌钢板将其加固到指定位置，确保即使在逆向气流中也能保持吸音介质由惰性的，不可燃的矿物棉隔板的完整性。

矩形管道消音器RAAC20

空气动力性能：

若得知消声器所需的压强损失及气流量，即可正确计算消音器的最佳尺寸。在右图中可读出截面速度，按以下公式可求得消声器的尺寸：空气流量(Q) = 截面面积(A) \times 截面速度。

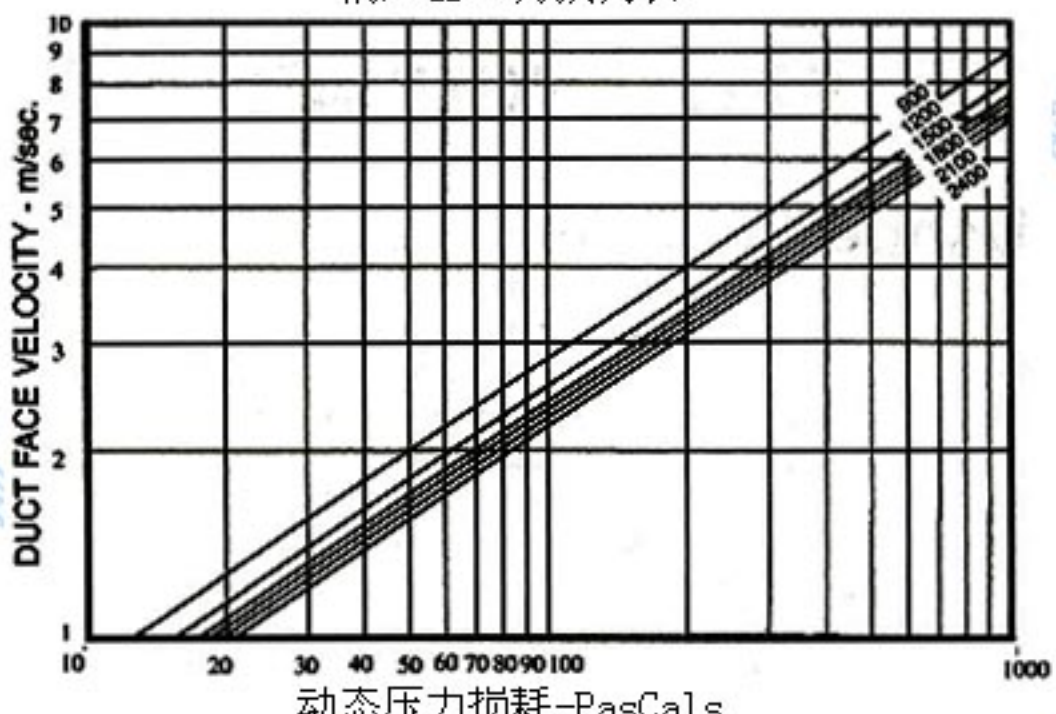
相反地，若已知管道尺寸和气流量，则可从右图所给资料求得消声器的压强损失。

例如：假设气流量为5M/SEC最大可能的压强损失为100pa，再假设长为1200mm的消声器能达到隔声要求。右图中，水平轴上为100Pa，消音器长为1200mm，可求得管道速度为2.5m/sec。给出管道面积为：

$A=QV=5/2.5=2m^2$ ，如果选用宽为1500mm，高为1333mm，则最后尺寸可由下式求得：

声默RAAC20/1200消声器-1500mmX1333mmX1200mm长

消声器压力损失表



长度 (mm)	在倍频带中心的动态嵌入损失(HZ)							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
900	9	16	24	37	48	50	50	38
1200	11	21	31	49	50	50	50	44
1500	14	25	39	50	50	50	50	49
1800	16	29	46	50	50	50	50	50
2100	18	33	50	50	50	50	50	50
2400	20	37	50	50	50	50	50	50

管内流速 (米/秒)	对于管内流速大于4米/秒以dB校正嵌入损失							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
+4	-1	-2	-5	-5	-5	-4	-4	-5
+8	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-5	-6
-4	+1	+1	+2	+2	+3	+2	+1	0
-8	+2	+3	+3	+4	+4	+3	+2	+2
对于噪声和空气流动在同一方向时速度+ve								
对于噪声和空气流动在不同方向时速度-ve								

管道表面流速 (米/秒)	以dB计算消声器自噪音参考10-12瓦特的不同速度							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1	36	34	33	31	34	32	30	26
2	41	39	38	36	39	37	33	29
3	51	49	47	46	45	47	45	39
5	60	56	56	57	57	56	54	48

表面面积(m^2)	0.1	0.3	0.75	1	3	5	10
	-7	-3	+2	+3	+7	+10	+13

物理性能：

声默RAAC矩形管道消声器在保持良好通风及隔音效果的前提下，可安装到管道系统的任何位置上。如果在消声器前后之气流过分湍急，可能会对消声器性能有所影响。建议消声器两侧的直形管道最小长度可为最大管道尺寸的三倍。但在实际空间无法安装此尺寸大小的时候可引用转向叶片，以确保流经消音器端面的气流达到均衡效果。声默RAAC20矩形管道消声器吊重约190kg/立方米。消声器应垂直安装，即隔音板与水平线成直角90度，如因需要，即隔音板与水平线平行，则应在隔音板间加装支撑导管，以保证消声器的整体结构完整性。将管道消声器举至所安装位置时，注意所用吊索勿直接碰触到消音器，并与隔板垂直升起。还有一点尤为重要的是，不能在消音器的槽边处将其举起，不可将其吊索穿过内部气流通道。