

--JX-NO7.1--通风机消声器

产品名称	--JX-NO7.1--通风机消声器
公司名称	温州市精宏电机有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇柳乐路29号
联系电话	86-057762718855 13587709493

产品详情

品牌：ghon

型号：jx-no7.1

气流方向：消声器

材质：铁壳风机

性能：低噪音风机

叶片数：6

转速：/ (r/mim)

风机压力：高压风机

用途：管道风机

重量：/ (kg)

配套电机功率：/ (kw)

类型：抽风机

轴功率：/ (kw)

涡轮头材质：钢板

适用范围：工业、高层建筑、宾馆、民用建筑的通风及空调工程，进风口加设过滤网，可作净化送风箱用

风机消声器概括

风机消声器用作降低噪声之用，吸声材料物理性能好，无毒，来源广泛，消声跑龙套结构简单、重量轻、安装维修方便、成本低、降噪效果明显，产品性能达到国内先进水平。 风机消声器、排气管道消声器以及鼓引风机消音器的形式均采用对中、高频宽带特性有较好效果的阻性吸音降噪原理，对低、中频和脉动特性时有良好效果的抗性消声降噪原理以及微穿孔消声器和阻抗复合式消声器。 风机消声器上海厂专业生产通风机消声器是一种吸收型消声器，根据气流通道结构的不同，一般分为直管式、片式、折板式、蜂窝式、声流式、迷宫式和弯头式等。阻性消声器是利用声波在多孔性吸声材料传播时，受摩擦和粘滞阻力，将声能转化为热能耗散掉，从而达到消声降噪的目的。它是所有消声器中应用最为广泛的一类消声器。抗性消声器它与阻性消声器消声降噪原理不同，它不能直接吸收声能，而是利用管道上突变的界面或旁接共振腔，使沿管道传播的某些频率声波，在突变的界面处发生反射、干涉

等现象，从而达到消声降噪的目的。分为扩张室式消声器及共振式消声器。因在实际噪声控制工程中，噪声以宽频带居多，通常将阻性吸音降噪及抗性消声降噪结构组合起来，以控制高强度的宽频带噪声。jx通风机消音器结构原理：根据对工业用各类风机运行现场噪声源进行实际测试所取得的频谱特性资料来确定在哪些频谱范围内需要多大消声量作为设计吸声体及流体通道的主要依据，同时采用了具有较大吸声材料饰面的狭矩形通道，以增强吸收效果。另，风机的噪声源在最大噪声级时，其频谱值往往不止一种，而对不同频谱带，对其消声量要求也不相同。为此jx通风消音器及鼓引风机消音器均为阻抗声流型，采用了对高、中频噪声起吸音消声作用的阻式结构及对中、低频噪声起消声降噪作用的抗性结构，同时在阻式通道中采用了高频及低频两种吸音消声区，用以最大限度的增宽消声频带，以实现良好的消声降噪效果。通风机消音器订货须知：

1. 消声对象及安装位置? 便于我们为您选择最佳的消声吸音
2. 接口尺寸? 便于您的现场安装对接
3. 风量____m³/h、m³/min或 m³/sec
4. 压力____pa、kpa

风机消声器上海厂风机消声器技术参数

规格	外形尺寸			技术参数			
	有效长度	外径	内径	消声值	阻力增加	风量减少	
jx-no2	进风消声器	600	310	210	> 14	< 3	3.5-4.5
	出风消声器	550	310	210			
jx-no2.5	进风消声器	600	360	260	> 14	< 3	2.5-4.5
	出风消声器	550	360	260			
jx-no2.8	进风消声器	650	390	290	> 14	< 3	2.5-4.6
	出风消声器	600	390	290			
jx-no3.15	进风消声器	700	425	325	> 15	< 3.5	3-5
	出风消声器	650	425	325			
jx-no3.55	进风消声器	800	465	365	> 15	< 3.5	3-5.5
	出风消声器	750	465	365			
jx-no4	进风消声器	900	510	410	> 15	< 5	5.5-7
	出风消声器	850	510	410			
jx-no5	进风消声器	950	620	510	> 14	< 7.5	9.5-10.5
	出风消声器	900	620	510			
jx-no5.6	进风消声器	1000	690	570	> 16	< 7.5	9.5-10.5
	出风消声器	1100	690	570			

jx-no6.3	进风消声器	1100	760	640	> 16	< 8	10.5-12.5
	出风消声器	1200	760	640			
jx-no7.1	进风消声器	1000	840	720	> 16	< 8	10.5-12.5
	出风消声器	1200	840	720			
jx-no8	出风消声器	1100	950	825	> 16	< 8	10.5-12.5
	出风消声器	1200	950	825			

欢迎新老顾客前咨询！