

佛山发电机上柴销售电话

产品名称	佛山发电机上柴销售电话
公司名称	致诚机电科技（广东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上柴股份 型号:6WTAA35-G310 功率:600KW
公司地址	东莞市常平镇
联系电话	4000889806 13433636979

产品详情

佛山发电机上柴销售电话

[佛山发电机销售](#)、[佛山发电机厂家](#)、[佛山发电机电话](#)、[佛山发电机售后](#)

佛山发电机房消音降噪措施

6、降低排气噪声

排气噪声是机组主要的噪声源，其特点是噪声级高，排气速度快，治理难度大。

采用特制的阻抗型复合式的消声器，一般可使排气噪声降低40-60 db (a)。

7、降低轴流风机噪声

降低发电机组冷却风机噪声时，必须考虑两个问题：

一是排气通道所允许的压力损失。

二是要求的消声量。针对上述两点，可选用阻性片式消声器。

3、冷却风扇和排风噪声

机组风扇噪声是由涡流噪声、旋转噪声以及机械噪声组成，排风噪声、气流噪声、风扇噪声、机械噪声会通过排风的通道传播出去。

4、进风噪声

进风通道的作用是：保证发动机的正常工作以及给机组本身创造良好的散热条件。

机组的进风通道必须能够使进风顺畅进入机房。

5、地基振动的传递噪声

柴油机强烈的机械振动可通过地基远距离传播到室外各处然后通过地面再幅射噪声。

柴油发电机房降噪处理的原则是在确保柴油发电机组通风条件即不降低输出功率的前提下，采用高效吸音材料和降噪消声装置对进、排风通道和排气系统进行降噪处理，使之噪声排放达到国家标准(85db(a))。

8、机房的隔声、吸声处理和机组隔振

发电机降噪根本的办法是从声源着手，采用一些常规的降低噪声的技术；

如消声器、隔声、吸声、隔振等乃是有效的办法。

1、排气噪声

排气噪声是一种高温、高速的脉动性气流噪声，是发动机噪声中能量大的一种，其噪声可达100 db以上，是发动机总噪声中主要的组成部分。

通过简易排气管(发电机组原配排气管)直接排出。

2、机械噪声和燃烧噪声

机械噪声主要是发动机各运动部件在运转过程中受气体压力和运动惯性力的周期变化所引起的震动或相互冲击而产生的。

它具有噪声传播远、衰减少的特点。