机电安装工程的消声减振,全面总结!

机电安装工程的消声减振对象包括设备和管道两方面,既要防止包括制冷机组、空调机组、水泵、风机等设备产生较大振动和噪声,也要防止管道传播设备及自身产生的振动和噪声。本文从设施及工艺两个方面,总结了机电安装工程在水泵、空调机组、排风排烟机组、冷冻机组、管道各专业上的常用消声减振做法,全面!

一、消声减振设施









自立式弹簧隔振器



限位式弹簧隔振器







防振吊钩





聚氯丁橡胶水管柔性接头







不锈钢水管柔性接头/连接器





防振垫片





消声止回阀



管路 DT 型减振器



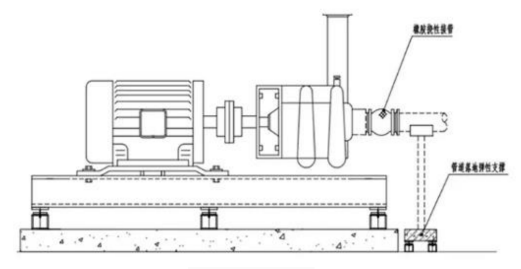
风管柔性接头



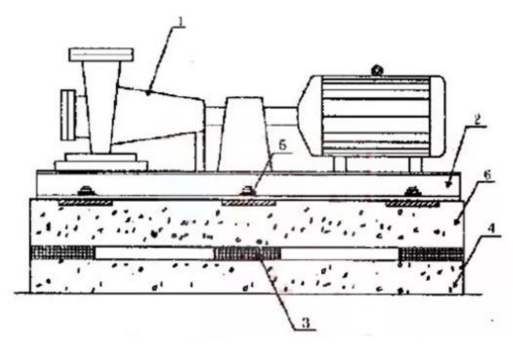
消声器或者消声静压箱

二、消声减振工艺

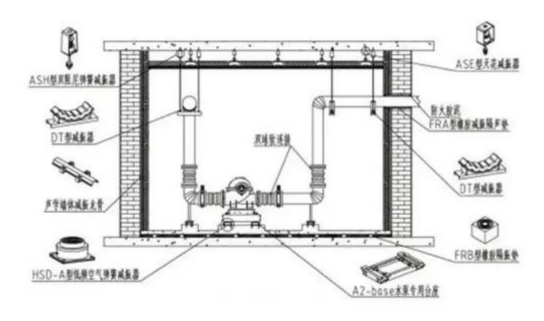
1. 水泵消音隔振处理



卧式水泵隔振处理图



1. 水泵; 2. 水泵自带槽钢支架; 3. 橡胶减震垫; 4. 水泵基础(高度>50nm); 5. 预埋钢板; 6. 混凝土减振台座。水泵减震台座减震形式

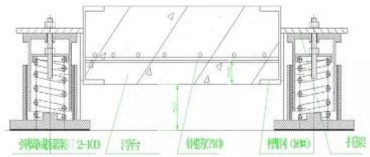


泵房隔振示意图



浮筑基础





水泵惯性台结构



用混凝土制作水泵惯性块与减震器固定在一起



设备底部橡皮减震垫块设置



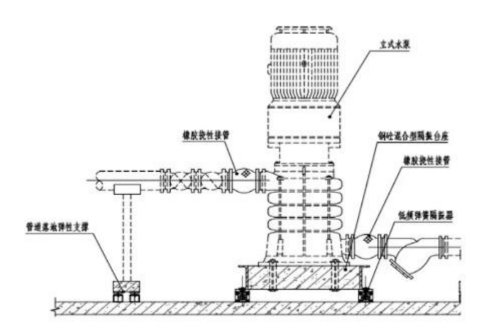
金属阻尼减震器



设备底部阻尼弹簧减震器设置

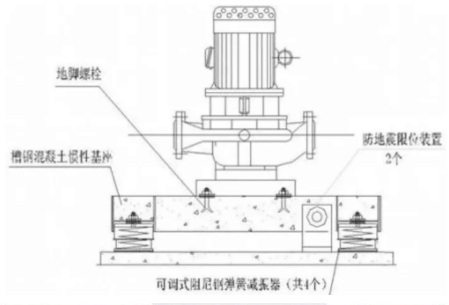


设置在设备底板两侧防位移的"靠山"



立式水泵隔振处理图



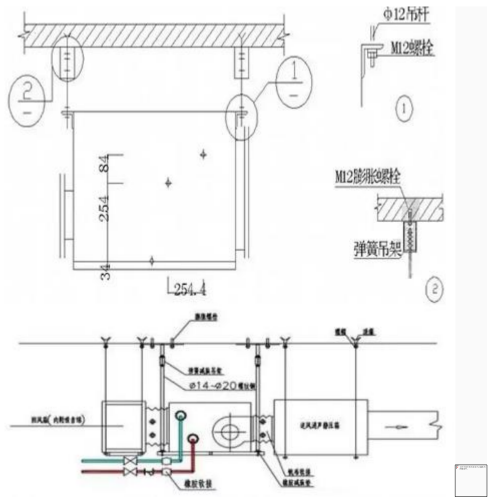




变频供水系统减振处理

2. 空调机组消音隔振处理

吊装式空调机组减振处理



备注:风量大于8000m³/h的机组不宜采用吊顶式安装方式,推荐采用落地放置,否则应采取严格的减噪措施。

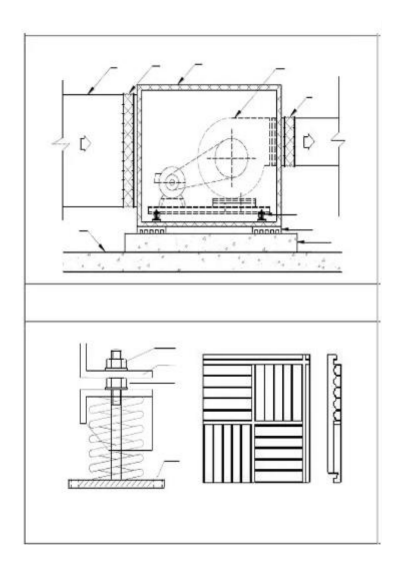


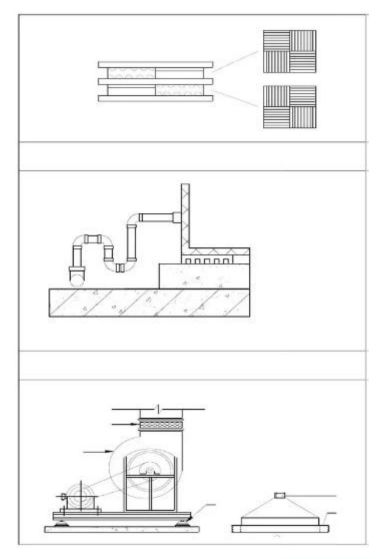




吊装式空调机组减振处理

落地式空调机组减振处理

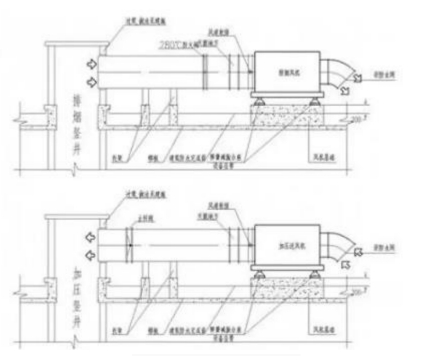






设备底部阻尼弹簧减震器设置

3. 排风排烟机消音隔振处理



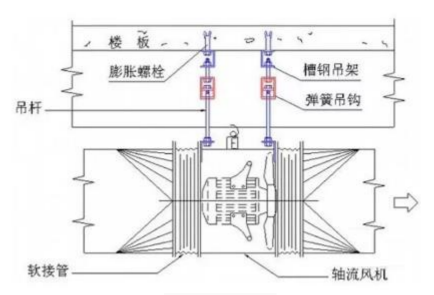
屋顶落地式风机安装示意图



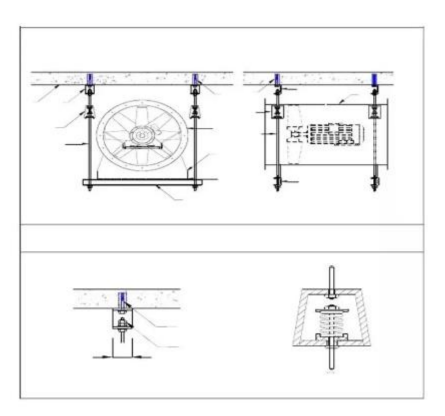
弹簧隔振器



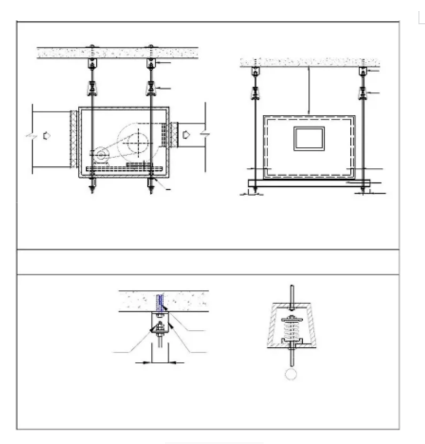
阻尼弹簧减震器



吊式轴流风机安装



轴流风机防振吊钩



吊式风机箱安装



风机振动噪音处理



为防止轴流风机工作时摆动,用槽钢做成框架固定在楼板上,图为排风兼排烟风机下部设置阻尼弹簧减震器。

4. 冷冻机组消音隔振处理



设备底部金属弹簧减振器设置

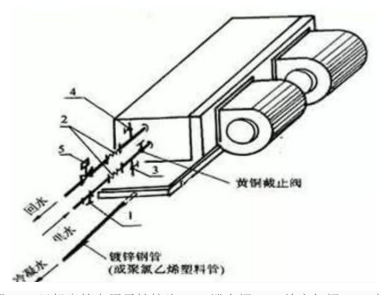


冷水机组底座设置弹簧减振器,落地支架应安装在柔性短管的后侧

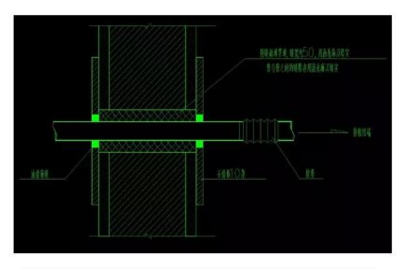


在弹簧减振器下部设置水平度调整钢板, 便于设备一次就位

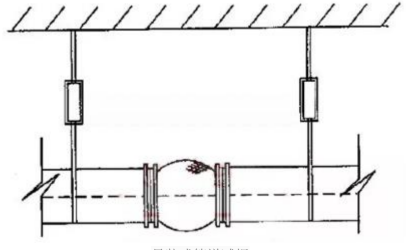
5. 设备管道减振降噪



1. 水过滤器; 2. 风机盘管专用柔性接头; 3. 泄水阀; 4. 放空气阀; 5. 电动二通阀。



管道穿墙(板)处采用柔性材料填塞套管/管道间缝隙大样



吊装式管道减振

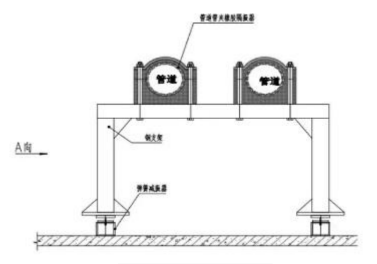


全不锈钢波纹补偿器

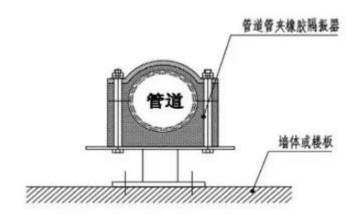


穿墙处金属软接

管道管夹消音隔振处理



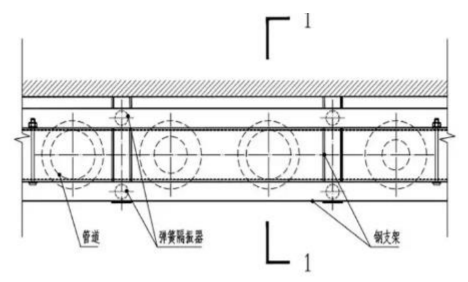
管道落地支撑隔振处理图



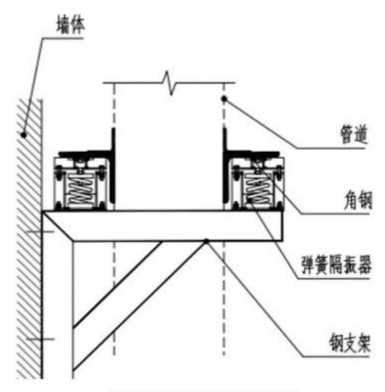
管道隔振处理图(管径小于 150 管道)



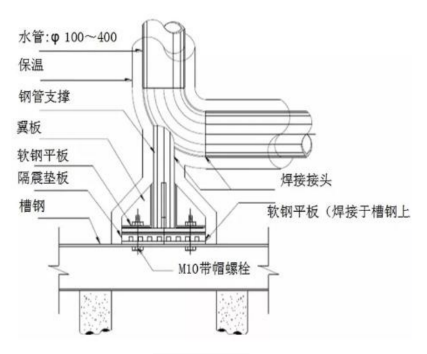
立管消音隔振处理



管道隔振处理图(管径大于 150 管道)



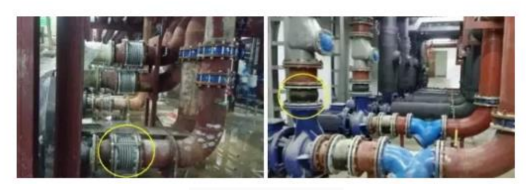
管道落地支撑支架减振处理



管道消声处理



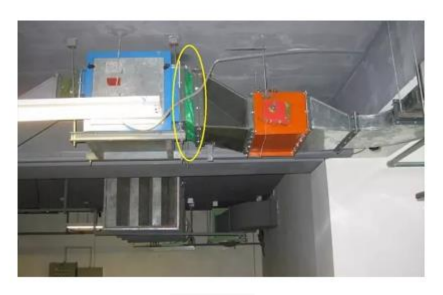
金属软接与金属软管



波纹补偿器和橡胶软接头



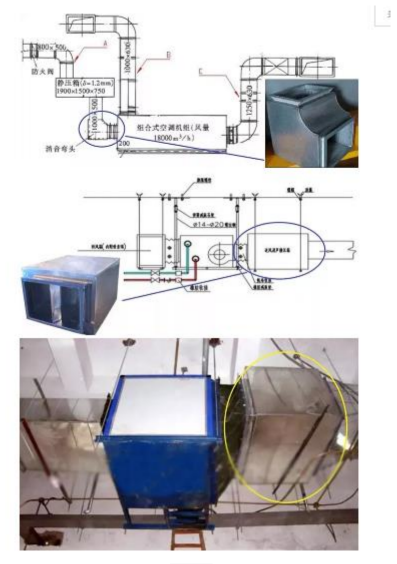
管道减振-橡胶减震垫



防水帆布接头



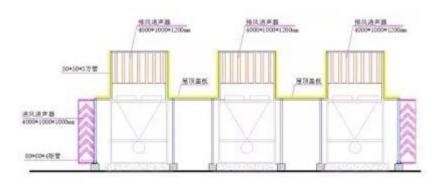
风管与风机应采用柔性短管连接



静压箱



冷却塔消声处理



中央空调外机降噪

机电安装工程设计中,对消声减振的具体措施的简要归纳:

- 1.建筑机电工程中,除了对风机、水泵等产生振动的设备设置弹性减振支座外,还应在风机与管路之间采用软管链接,软管宜采用人造材料或帆布材料制作。
- 2.水泵、冷水机组、风机盘管、空调机组等机电设备与水管之间用软管连接,不使振动传递给管路。软管分为橡胶软接管和不锈钢波纹管两类:橡胶软接管隔振减噪的效果很好,缺点是不能耐高温和高压,耐腐蚀性也差。在空调与采暖的水系统中多用橡胶接管;不锈钢波纹管能耐高温、高压和耐腐蚀,但价格较贵,一般用于制冷剂管路的隔振。
- 3.在管路的支吊架、穿墙处,使用非燃软性材料填充做减振处理。
- 4.空调机组、水泵落地式设备,可直接采用橡胶隔振垫隔振或弹簧复合振器。
- 5.振动较大的设备(如风机)吊装时,采用减振吊钩。
- 6.选用高效、低噪声水泵、风机,并使水泵、风机在最高效率点附近运行。
- 7.按噪声标准控制风管、风口风速,以满足房间噪声要求。
- 8.设备机房内壁表面贴附吸声材料及吸声孔板,机房门采用消声密闭门, 使墙体有吸声能力,等等。